ällullu

فئ الرياضيائ الصف الرابع الأبندائك نرم أول اعداد

اً / فرید موسی

اسم الطالب /....

رح / 01032243340

الوحدة الأولى الدرس (1)

الأعداد الكبيرة

كيفية قراءة العدد

نقسيم العدد إلى مجهوعات عددية

(الوحداث – الألوف – الملايين – المليارات)

نحنوى كل مجهوعة على خانات (الأحاد – المشرات – المثات)

يفصل بين كل مجهوعة عددية و الأخرى فاصلة مثل(9,876,543)

• نقرأ المجموعات العددية من اليسار إلى اليمين ينبعها اسمها

Ö	الأعداد الكبير	
100,000	أصغر عدد مكون من 6 أرقاع	المائة ألف
1,000,000 ارَّالَمَت	أصفر عدد مكون من 7 أرقاح	المليون
10,000,000	أصغر عدد مكون من 8 أرقاح	العشرة ملايين
100,000,000	أصفر عدد مكون من 9 أرقاح	المائة مليون
1000 = 1,000,000,000 مليون	أصفر عدد مكون من 10 أرقاع	الهليار
10,000,000,000	أصغر عدد مكون من 11 أرقاح	المشرة مليارات
100,000,000,000	أصفر عدد مكون من 12 أرقاح	المائة مليار

ربع مليون=250,000 ألفت= 250,000

نصف مليون=500,000 ألف= 500,000

ثلاثة أرباع مليون=750,000 ألف = 750,000

ربع مليار=250 مليون= 250,000,000 نصف مليار=500 مليون= 500,000,000 ثلاثة أرباع مليار=750مليون= 750,000,000

و يهكن النعبير عن الأعداد الكبيرة بإسنندام جدول القيهة الهكانية

				5	,476	,318,2	209				
-	الهليارات			المرايين			الألوف			الوحداث	
مئانے	عشرائ	أحاد	مئاٺ	عشرات	أحاد	مئائ	عشرإن	ژ حاد	مئانے	عشرائ	أحاد
		5	4	7	6	3	1	8	2	0	9

ويقرأ: خمسة مليارات وأربعمائة وسنة وسبعون مليوناً وثلاثمائة وثمانية عشر ألفا ومائتان وتسعة.

5,432,765						
وان الألوف		المرايين			الهليارات	-
ٹ مئاٹ ژھاد عشراِت مئاٹ	ژ حاد	عشرائ	مئاٺ	أحاد	عشرائ	مئان
345,351,	••••••	••••••				•••••
را در		الملايين			المليارات	
درت ن مئان أحاد عشران مئان	ژحاد		مئان	أ داد	مشرات	- مئان
				,		
: 123,546,90		••••••				
:: 4,543,647,10						
		•••••••				
نب كاا من الأعداد الآنية بالد	ىغة إلى	بلدة				
نُب كل من الأعداد الأنية بالد	يغة إل	مندة				

مثال 3 : أكمل

```
القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 23,543,764 هي.....
                                                      -1
          قيهة الرقم 8 في العدد 462,810,333 هي.....
                                                      -2
                      \dots + \dots = 355,647
                                                      -3
                \dots = 34,000,000 + 478,000 + 546
                                                      -4
          \dots = 4,000,000 + 150,000 + 5
                                                      -5
                   عدد مكون من 6 أرقام رقم عشرانه 8 هو.
                                                      -6
عدد مكون من 5 أرقام و رقم مثانه 4 و رقم عشرانه 3 هو......
                                                      -7
                 المليون هو أصغر عدد مكون من ..... رقع
                                                      -8
```

مثال4: أكنب القيهة المكانية و قيهة الرقع لكل رقع في العدد 5,476,318,209

	9 هى و قيمة	
الرقم 0 هي	0 هى و قيمة	2- القيهة الهكانية للرقع
الرقم 2 هي	2 هى و قيمة	3- القيهة المكانية للرقع
الرقم 8 هڪ	8 های و قیمة	4- القيهة الهكانية للرقع
الرقم 5 هڪ	5 هى و قيمة	5- القيهة الهكانية للرقع
الرقم 1 هي	1 هى و قيمة	6- القيهة الهكانية للرقع
الرقم 3 هڪ	3 های و قیمة	7- القيهة الهكانية للرقع
الرقم 6 هـى	6 همى و قيمة	8- القيهة المكانية للرقع
الرقم 7 هي	7 هى و قيمة	9- القيهة الهكانية للرقع

(= ,	شال 5: - قارن بإسنخوام (< ، >	٥
قيمة الرقع 5 فى خانة المليون	1 قيمة الرقى 5 فى خانة المليار	-
قيهة الرقم 5 في خانة عشراك الملايين	2 قيمة الرقم 9 فى خانة المليار	
قيمة الرقم 4 فى خانة المثاث	4 قيمة الرقم 1 في خانة المئائ	
قيمة الرقم 4 فى خانة المليار	5 قيمة الرقم 9 فى خانة الأحاد	

6 : - قسم الاعداد ليسهل قرائنها	مثال
3,200,862,147 =مليار و مليون و ألف و 3,200,862,147	1
1,741,000,527 =مليار و مليون و ألف و	2
9,301,000,000 =مليار و مليون و ألف و	3

7: - أكمل بكنابة الصيفة القياسية	مثال
3 مليار ، 689 مليون ، 524 ألفت ، 130 = 689	1
8 مليار ، 100 مليون ، 473 ألف ، 10 = 8	2
مليار ، 609 مليون ، 624 ألفت ، 135 = 609 مليون ، 624	3
9 مليار ، 5 مليون ، 356 ألفت ، 10 = 9	4
4 مليار ، 263 مليون ، 12	5

8 : - أقرآ ثم أجب	مثال
أذكر ثلاث قيم مخللفة للرقم 6 : ، ، شالت المقام المق	1
هل جهيع أرقام العدد 888 لها نفس القيهة ؟	2
الرقم الذى يقع فى خانة عشراك المرايين فى العدد 1,741,000,527 هو	3
الرقم الذى يقع فى خانة عشرانً الألوف فى العدد 8,114,267,527 هو	4
إذا كانك قيمة الرقم 9 هى 9,000,000 فإن قيمة المكانية هى	5
المليار أصغر عدد مكون من أرقاع	6

نــــــاريــــــــن (1)

	,768,25	3,343,	31								
	الوحداث			الألوف			الملايين			الهليارات	-
ژ حاد	عشر ئ	مئانے	أحاد	عشر ٺ	مئاٺ	أحاد	عشرات	مئاٺ	أحاد	عشران	مثاث
-d	- 1										
ويقرا	i)	*********	*******			******	**********	*******	******	**********	*****
	********	*********	*******	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*********		• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	******
						_					
-2	38,000		-								
	الوحداث			الألوف			الملايين			الهليارات	c
أحاد	عشرائ	مئائ	أحاد	عشرائ	مئائ	أحاد	عشرات	مئات	أحاد	مشرات	مئاٺ
				***						7.7	
.a											
ويقر	*****					********		••••••	••••••		•••••
ثال ۵	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			اً عامد ال	ئية بالد	عيغة ا	اللفظية	••••••	••••••		
ثال ۵	*****			اً عامد ال	ئية بالد	عيغة ا	الفظية				
ثال ۵	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			اً عداد ال	ئية بال	عتبة ا	الفظية				
ثال 2	ے أ - : 2 45,000	: 62,3	********	•••••••	•••••••						
ثال 2	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	: 62,3	********	•••••••	•••••••						
ثال 2	ے أ - : 2 45,000	: 62,3	********	•••••••	•••••••						
ثال 2	ے أ - : 2 45,000	: 62,3		•••••••							
ثال 2 1	ے ا ۔ : 2 45,000	: 62,3									

3 : - أكنب كلا من الأعداد الآنية بالصيغة المهندة	مثال
: 62,345,000	1
: 78,432,206	2

4 : - أكمل	ثال
القيهة المكانية للرقم 2 فى العدد 23,543,764 هى	1
قيهة الرقم 6 فك العدد 462,810,333 هك	2
+ = 311,570	3
= 12,000,000 + 56,000 + 100	4
= 5,000,000 + 34,000 + 71	5
عدد مكون من 7 أرقام رقم مثانه 9 هو	6
عدد مكون من 5 أرقام و رقم مئانه 1 و رقم عشرانه 6 هو	7
الماثة ألف هو أصغر عدد مكون من رقع	8

أكنب القيمة المكانية و قيمة الرقم لكل رقم فى العدد 4,752,813,906	ال4:
القيمة المكانية للرقم 9 هـى و قيمة الرقم 9 هـى	1
القيهة المكانية للرقم 0 هى و قيهة الرقم 0 هى	2
القيمة المكانية للرقم 2 هـى و قيمة الرقم 2 هـى	3
القيمة المكانية للرقم 8 هـى و قيمة الرقم 8 هـى	4
القيمة المكانية للرقم 5 هـى و قيمة الرقم 5 هـى	5
القيمة المكانية للرقم 1 هـى و قيمة الرقم 1 هـى	6
القيمة المكانية للرقم 3 هـى و قيمة الرقم 3 هـى	7
القيهة المكانية للرقم 6 هـى و قيهة الرقم 6 هـى	8
القيمة المكانية للرقم 4 هـى و قيمة الرقم 4 هـى	9

مثال 5 : - قارن بإسندوام (< ، > ، =)		
قيمة إلرقم 7 فى خانة المليون	قيهة الرقم 5 فئ خانة الأحاد	1
قيهة الرقم 3 فى خانة عشراك المرايين	قيمة الرقم 9 فى خانة المرايين	2
قيمة الرقم 8 فى خانة المئائ	قيمة الرقم 6 فى خانة المئائ	4
قيمة الرقم 2 فى خانة المليار	قيمة الرقم 4 فى خانة المليار	5

6 : - قسم الاعداد ليسهل قرائنها	مثال
7,213,200,784 =مليار و مليون و ألف و	1
8,735,250,520 =مليار و مليون و ألف و 8,735,250	2
6,000,642,000 =مليار و مليون و ألف و	3

7: - أكمل بكنابة الصيغة القياسية	مثال
21 مليار ، 137 مليون ، 749 ألف ، 248 =	1
5 مليار ، 50 مليون ، 380 ألف ، 21 =5 مليار ، 50 مليون ، 380 ألف ، 21	2
مليار ، 438 مليون ، 65 ألف ، 39 = 438 مليار ، 438 مليون ، 65	3
4 مليار ، 765 مليون ، 314 ألف ، 666 = 4	4
3 مليار ، 310 مليون ، 748 ألف ، 734 = عليار ، 310 مليار ، 310	5

الوحدة الأولى الدرس (2)

نفيير القيم المكانية

قيهة الرقم

نكنب الرقم و نضع أمامه أصفار بعدد الأرقام النك نسبقه قيمة الرقم ننفير كلما نحركنا بانجاه اليسار ، حيث نزيد قيمة الرقم فى كل مرة بهقدار 10 أمثال ،

القيهة المكانية

الخانة (لموجود بها الرقم (آحاد - عشران - مثان)

- 5 في العشرات تساوى 10 أمثال 5 في الآحاد 50 × 5
- 5 في المنات تساوى 10 أمثال 5 في العشرات 500 = 10 × 50
- 5 في الملايين تساوى 10 أمثال 5 في منات الألوف 5,000,000 = 10 × 500,000
- مثال 2 : أكمل 12 1 مثال 2 : أكمل 12 1 مليون = النع 12 1 مليون = مليون = مليون 2 مليون 5 مليار = مائة = مائة = عشرة 12 مثران ألوف = النع = مائة = مائة 10 5 مئان ألوف = مائة = مائة 10 مئان ألوف = مائة

مثال 3 : - أكنب القيمة المكانية و قيمة الرقم للرقم 4 فى الأعداد الآثية			
قيهة الرقع	القيمة المكانية	اعدد	
		123,345	
		15,868,423	
		141,279,888	
		1,214,623,768	
		19,531,040,011	
		147,999,126,000	

4: - أكمل	مثال
العدد الذى يساوى 1000مرة من العدد 58هو	1
(5 آحاد و 9 عشرائے) × 100 =5	2
500ماثة = عشرة	3
العدد الأكبر ب 1000مرة من العدد 345هو	4
(7 آجاد و 5 مثائے) × 10 = 7)	5
(6 مثانٰے و 8 عشرائے) × 100 =6	6
ما هو عدد العشرات فى العدد 1000 ؟	7
عشرة = 900	8
54 ألف = مائة	9

5 : - أكمل	مثال
10 أضاف 32 = = 32	1
100 طعفت 200 = 420 حفحت 100	2
1,000 ضعف 1,000	3
40 عشرة = = ةيشوة	4
41 مائة = 41	5
90 إلفاً =	6
10 أمثال = 200	7

نـــــاريـــــــن (2)

```
مثال 3 : - أكمل
       العدد الذي يساوي 100مرة من العدد 65هو.
                                             2
       (2 آحاد و 7 عشرانه) × 10 = ..... 2)
             500 ألف = ..... مائة
                                             3
         العدد الأكبر ب 100مرة من العدد 72 هو..
                                             4
        (8 أحاد و 1 مثائے) × 100 = ......
                                             5
           (3 مثانٰے و 9 عشرانٰے) × 1000 = ....
                                             6
ما هو عدد المثانات في العدد 1000 ؟ .....
                                             7
                        .....مائة = 8,000
                                             8
                  10 أمثال العدد 32 =..... 10
```

10 أمثال العدد 54 ألفاً =...

الوحده الأولى الدرس (3 - 4)

- صيغ مننوعة لكنابة الأعداد - نكوين الأعداد و نحليلها

الصيغة الفياسية

• همى كنابة الأعداد بالأرقام فقط .

مثل: 3,215,679

الصيعة اللمطية

- هى كنابة العدد بالكلمات عن طريق نقسيمه من اليمين إلى اليسار كالأنى:
 ويقرأ من اليسار إلى اليمين كالأنى: 5,476,318,209
- خمسة مليارات وأربعمائة وسنة وسبعون مليونا وثلاثمائة وثمانية عشر ألمًا ومائنان ونسعة.

الصيغة النحليلية

• هم كنابة العدد فم صورة مجموع قيع أرقامه كالأنه : 5,476,318,209 = 5 × 1,000,000,000 + 4 × 100,000,000 + 7 × 10,000,000 + 6 × 1,000,000 + 6 × 1,000,000 + 3 × 100,000 + 8 × 1,000 + 2 × 100 + 9 × 1

ملحوظة لا يكنب العدد 0 في الصيغة المهندة لأنه ليس له أي قيمة في القيمة المكانية.

1: - أكنب ما يأنى بالصيغة القياسية	مثال
500,000 + 70,000 + 3,000 + 100 + 90 + 3 =	1
600,000 + 50,000 + 2,000 + 700 + 5 =	2
80,000,000 + 5,000 +400 + 30 + 9 =	3
ثلاثة مرايين و سبعون ألفًا =	4
ثلاثة و أربعون مليونا و مئنان و أرعة عشر ألفا و خمسة =	5
2 : - أكنب ما يأنى بالصيفة المهندة	مثال
= 4,135,789	1
= 108,135,789	2
ثراثهائة و خهسة و نُسعون ألف =	3
نسعة مرايين و مئنان و خمسه =	4

```
مثال 3 : - أكثب ما يأنك بالطيفة اللفظية ... = 4,135,789 1
... = 108,135,789 2
80,000,000 + 5,000 +400 + 30 + 9 = ... 3
... = 123,345 4
... = 15,868,423 5
```

طرق تحليل العدد

الطريقة الأولىء :- بإسنخدام الصيغة المهندة 20,006,439 = 20,000,000 + 6,000 +400 + 30 + 9

الطريقة الثانية :- بإسنخدام الصيغة النحليلية

• $2,007,409 = (1,000,000 \times 2) + (1,000 \times 7) + (100 \times 4) + (1 \times 9)$

```
3,000 + 100 + 90 + 3 =
                                                                                (1)
   3,391
                         9,133
                                                3,193
                                                                                (†)
              (a)
                                      (جـ)
                                                            (<del>ب</del>)
                                                                        3,913
(10,000\times2) + (1,000\times7) + (100\times4) + (1\times9) = .
                                                                                (2)
 27,409
                        2,749
                                              27,904
                                                                   72,409
                                                                                (†)
              (a)
                                      (جـ)
                                                            (ب)
                                                                                (3)
                                            مليون و 235 ألف و 127 =....
1,200,127
                      1,235,721
                                                                  1,235,127
                                             1,532,127
                                                           (<del>إ</del>
              (a)
                                      (ج)
                                                                                (†)
                                           ثلاثة ملايين و ثلاثة الاف و ثلاثة =
                                                                                (4)
                                      (___) 3,300,003
                                                           (<del>ci</del>) 3,003,030
3,033,000
                      3,003,003
                                                                                (†)
              (2)
```

نــماريـــان (3)

1 : - أكنب ما يأنى بالصيفة القياسية	مثال
800,000 + 30,000 + 3,000 + 400 + 3 =	1
400,000 + 50,000 + 2,000 + 700 + 2 + 50 =	2
5,000,000 + 7,000 + 400 + 30 + 9 =	3
سبعة ملايين و خمسة و أربعون ألفا =	4

2 : - أكثب ما يأنى بالصيفة المهثدة	مثال
= 2,523,204	1
= 134,740,006	2
ثلاثهاثة و خوسة و نسعون مليونا =	3
خمسة و سبعون مليون و ثلاثة الأف و خمسه =	4

```
مثال 3 : - أكنب ما يأنك بالصيغة الفظية ... = 4,135,789 ... = 4,135,789 ... = 108,135,789 ... = 2
```

الوحدة الأولى الدرس (5 - 6)

- مقارنة الأعداد الكبيرة - مقارنة الأعداد فك صيغ مختلفة

• للمقارنة بين أك عددين العد أرقام كل من العددين ثم ثلبع الأنك :

إذا كان عدد أرقام كل من العددين مختلفاً ، فإن العـــدد الذى عدد أرقامه أكبر يكون
 هو العـــدد الأكبر،

	: - قارن بإسنخدام (< ، > ، =)	مثال 1
100	4,788	1
6,022,624	134,100	2

• إذا كان عدد أرقام كل من العددين منساويا ، فإننا نقارن بين قيم أرقام كل من العددين من اليسار إلى اليهين .

	(= , < , >)	قارن بإسنخداه	مثال 2 : -
831,983		844,257	1
944,500		981,345	2

• مقارنة الأعداد الكبيرة في صيع مختلفة:

فإننا نضع كلاً من العددين في الصورة القياسية ثم نجرى عملية المقارنة ،

(= .	3 : - قارن بإسنخوام (< ، >)	مثال
500,000 + 70,000 + 4,000 + 800 + 10 + 9	خمسمائة وثلاثة وسنون ألفا ونسعمائة وخمسة وثمانون	1
**************	*************	
+ 2,000 + 700 + 2 + 50 400,000 + 50,000	خهسة ملايين و أربعهائة و ثلاثه	2

		(=	خدای (< ، > ،	مثال 4 : - قارن بإسد
7,100,616	7,100,616	6	741,100,616	741.100.636 1
142,214	142,200	7	214,987,741	854,200,142 2
71,987	17,987	8	200,432,347	200,432,839 3
143,999	536,964	9	100,452,000	100,100,000 4
8,002,275	8,300,523	10	35,214,000	35,987,214 5

5: - أكمل	مثال
كون عددا فى عشران الألوف أصغر من 457,100,741 =	1
كون عددا فى مثان الهرايين أكبر من 532،734،122=	2
كون عددا في الهليارات أصفر من 7،100،324،789	3
كون عددا فى عشران الهرايين أصفر من 100،324،789	4
كون عددا فى الهثائ أصفر من 324،789=	5

	ى 6 : - قارن بإسنخدام (< ، > ، =	مثال
4 + 10 + 123 + 10.000	6 + 66 + 888 + 100,000	1
11 + 345 + 400.000.000	11 + 764 + 99,000,000	2
1 + 89 + 7.000 + 416.000	1 + 22 + 6,456 + 788,000	3
900 + 400,000 + 200,000	900 + 100,000 + 90,000,000	4
8 + 400 + 7,000 + 300,000	8 + 700 + 6,000 + 400,000	5
خمسة ملايين و أربعمائة و ثلاثه	سبعة ملايين	6
أربعة مليار و 100 ألف	أربعة مليار ومائة ألف	7
146,329,875	8,539,541	8
4 مليار و 426 مليون و 400 ألف	4 مليار و 123 مليون و 100 ألف	9
3,219,874	121,374	10
100,147,965	100,147,963	11
541 مليون و 170 ألف	425 مليون و 745 ألف	12
12 مليار و 100 مليون و 41 ألف	12 مليار و 100 مليون و 14 ألف	13
3,000.000	254,000	14

_ن (4)

		(=	خدای (< ، > ،	مثال 1 : - قارن بإسنا	>
5,224,616	5,516,100	6	873,100,616	643,100,636	1
625,256	167,200	7	12,987,741	21,200,142	2
41,987	17.713	8	156,000.437	637.432.89	3
13,999	25,964	9	2,452,000	2,634,000	4
8,250,999	8,300,612	10	41,214,000	76,000,000	5

ر 1 - : 2 اَكمل	مثال
كون عددا فى عشراك الألوف أصفر من100,741 =	1
كون عددا فى الهليارات أكبر من 532،734،122=	2
كون عددا في الهليارات أصفر من 9،451،532،000=	3
كون عددا فى عشراك الألوف أصفر من 324،789 =	4
كون عددا فى العشراك أصفر من 789=	5

(=	. < ، >) قارن بإسنخدام	مثال
4 + 10 + 999 + 50.000	1 + 61 + 145 + 400,000	1
11 + 156 + 800,000,000	11 + 256 + 77,000,000	2
1 + 26 + 1,000 + 621,000	1 + 75 + 6,261 + 167,000	3
900 + 1,000 + 411,000	900 + 75,000 + 51,000,000	4
8 + 993 + 8,000 + 111,000	8 + 700 + 8,000 + 255,000	5
أربعة ملايين و أربعمائة و ثلاثه	نسعة ملايين	6
سبعة مليار و 100 ألف	خمسة مليار ومائة ألف	7
7,329,875	9,539,541	8
2 مليار و 499 مليون و 899 ألف	7 مليار و 457 مليون و 474 ألف	9
1,150,689	145,642	10
100,100,000	478,246,000	11
14 مليون و 960 ألف	41 مليون و 760 ألف	12
11 مليار و 1 مليون و 41 ألف	11 مليار و 100 مليون و 14 ألف	13
81,000	78,000	14

الوحدة الأولى الدرس (7)

النرنيب الصاعدى و الننازلي

النرنيب النصاءدي

• نرنب العداد من العدد الأصفر إلى العدد الأكبر •

النرنيب الشازلي

- نرنب الأعداد من العدد الأكبر إلى العدد الأصفر.
 - ملحوظه :- النرنيب من اليسار إلى اليهين

```
مثال 1 : - رئب نصاعدیا
17,935,147 ، 33,325,749 ، 3,598,523 ، 9,581,596
1
48,160,000 ، 89,362,367 ، 673,258,267 ، 512,314,025
2
7,154,716 ، 100,456,000 ، 11,578,523 ، 9,278,444
```

```
مثال 2 : - رئب نئازلیا
12,935,147 ، 64,325,749 ، 5,243,266 ، 9,581,100
1
73,179,147 ، 73,325,145 ، 100,598,523 ، 256,000,596
2
1,541,555 ، 900,749 ، 10,174,728 ، 10,581,596
```

```
مثال 3 : - أكهل حسب الهطلوب
 • ملحوظه يجب وضع الأعداد في الصورة القياسية أول ثم نرنبها
         \dots = 9 + 10 + 500 + 2.000 + 50.000
                  \dots = 2 + 60 + 700 + 8.000 + 70.000
          = 7 + 80 + 700 + 2.000 + 80.000 
                 \dots = 2 + 50 + 700 + 4.000 + 90.000
                                          رنب ننازلی النرنیب هو
 \dots = 70 + 700 + 9,000 + 30,000 + 60,000,000
     = 80 + 300 + 9,000 + 70,000 + 70,000,000
    \dots = 50 + 400 + 4.000 + 10.000 + 90.000.000
             = 30 + 600 + 9.000 + 50.000 + 40.000.000
                                         رنب نصاعدی النرنیب هو
  \dots = (5 \times 1) + (7 \times 10) + (3 \times 100) + (2 \times 1,000)
..... = (9 \times 1) + (5 \times 10) + (2 \times 100) + (3 \times 1,000)
\dots = (2 \times 1) + (3 \times 10) + (7 \times 100) + (9 \times 1,000) \bullet
                                                                3
..... = (7 \times 1) + (2 \times 10) + (5 \times 100) + (2 \times 1.000)
                                          رنب ننازلی النرنیب هو
• ثلاثهائة و ثلاثة و سنون الفا و خمسهائة و نسعة و نسعون = ......
                              \dots = 958 + 363,000 \bullet
               \dots = 50,000 + 400 + (3 \times 1000)
       • خهسة ملیارات و واحد و أربعون ملیونا = ......
                                         رنب نصاعدی النرنیب هو
```

_اريـــن (5)

```
مثال 1 : - رنب نصاعدیا
 935,147 325,749 598,523 581,596
                                      1
160,000 362,367 258,267 314,025
```

```
مثال 2 : - رئیے ننازلیا
935,147 325,749 243,266 581,100
                                       1
 179,147 325,145 598,523 256,596
                                       2
```

```
مثال 3 : - أكهل حسب المطلوب
• ملحوظه يجب وضع الأعداد في الصورة القياسية أولا ثم نرنبها
             \dots = 8 + 10 + 400 + 3.000 + 40.000
                   .. = 6 + 60 + 700 + 7,000 + 80,000
          \dots = 5 + 80 + 700 + 4.000 + 60.000
                \dots = 1 + 40 + 700 + 3.000 + 40.000
                                       رنب ننازلی النرئیب هو
                       • خهسة مليار ومائة ألف = .....
                              ..... = 526 + 712,000 
                     \dots = 70,000 + 300 + (6 \times 1000)
                     • 541 مليون و 170 ژلفت = ..... 541 •
                                      رنب نصاعدی النرنیب هو
```

قواعد النقريب

الوحدة الأولى الدرس (8)

• أول :- النُّمْريب بإسندواه استرانيجية بمطة المنتصمى:

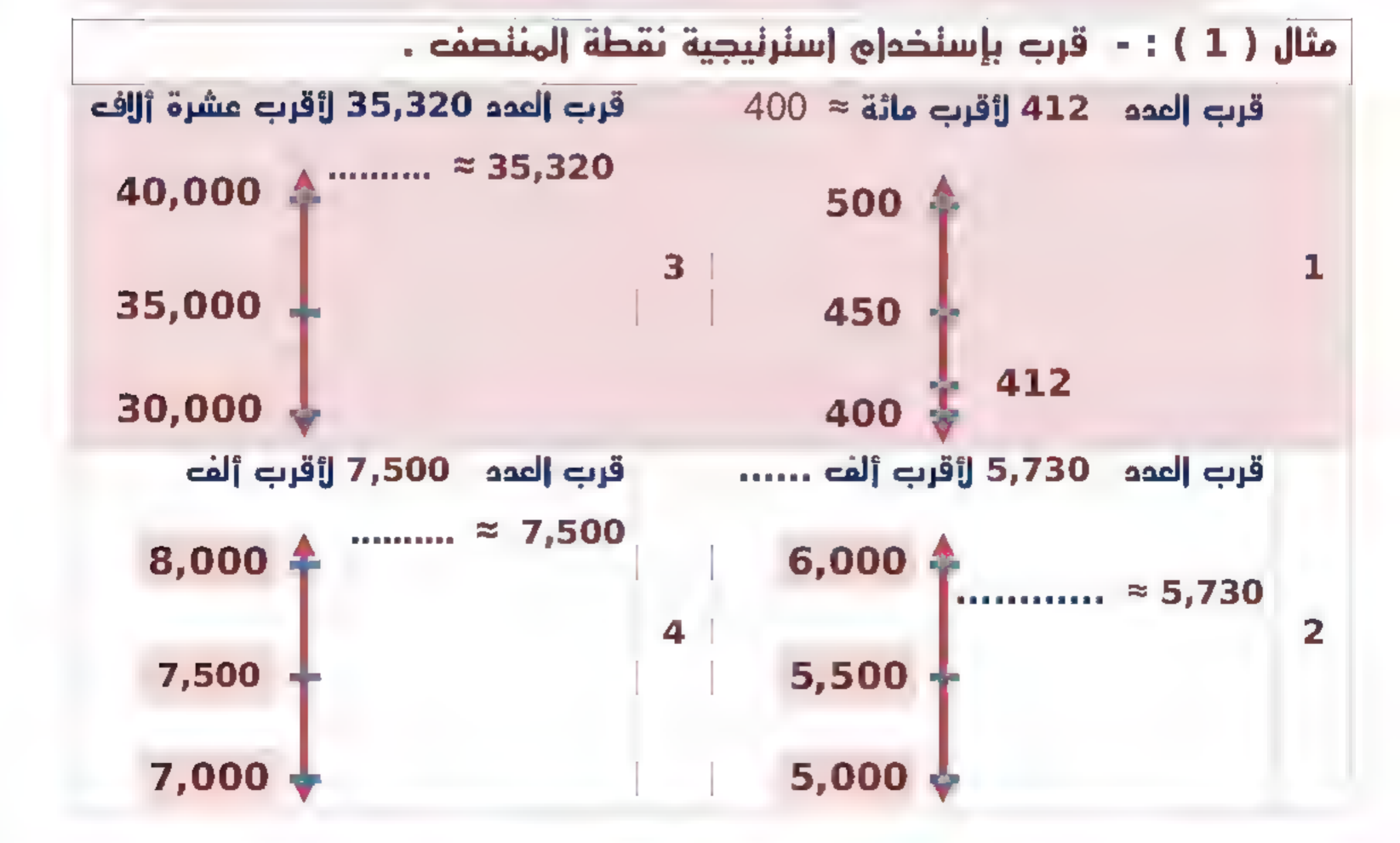
- لنقريب العدد 4,412 ننبع الخطوات
- 1- نحدد العددين اللذين يقع بينهها العدد المطلوب نقريبه: العدد 4,412 يقع بين 4,000 و 5,000
- 2- نحدد الدى يقع فى مننصف المسافه :

العدد 4,500 و مننصف المسافه بين 4,000 و 5,000

3- نحدد مكان العدد المطلوب نقريبه على خط الأعداد

4,500 > 4,412 يقع أسفل نقطة المننصف

4- نحدد المدد الأقرب للمدد 4,412 فنجد أنه أقرب إلى 4,000 و نقرأ :- 4,412 نساوى نقريباً 4,000



ثانيا :- النقريب بإسندام قاعدة النقريب :

- قاعدة النقريب
- 5- نحدد الرقم الذي يمع يمين الخانة المراد النقريب إليها مع مراعاة النالي :-
- إذا كان الرقم (1 ، 2 ، 3 ، 4) أرقام بخيلة لا نضيف واحد و ينزل العدد كها هو .
 - إذا كان الرقم (5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9) أرقام كريمة نظيف واحد للعدد .
 - نضع في كل الخانات قبل الخانة الهزاد النقريب إليها أصمًار .
 - ملحوظة :- يسنخدم النقريب عندما نحناج إلى إجابة دقيقة.

	النقريب	والسلزانيجية	(21) قرب بإسنده	مثال⊺(
النقدير	النقريب	النقريب (أقرب	المدد	
100,000	123,350	عشرة	123,345	(1)
		مائة	1,564,871	(2)
		حفاأ	15,868,423	(3)
		عشرة الافت	141,279,888	(4)
		ماثة الف	1,214,623,768	(5)
		مليون	19,531,040,011	(6)
		عشرة ملايين	147,999,126,000	(7)
		مائة مليون	134,923,126,000	(8)
		مليار	127,623,103,000	(9)
		عشرة	68,423	(10)

		ر 1) : - قرب الأنى.	مثال
543 ≈ مائة	3	35,964,135 ≈ مشرة ≈ 456,964	1
5,256,777 ≈ مائة ألف	4	258,253,100 ≈ مائف	2

```
مثال ( 3 ) : - قرب و قدر الأنى .
قدر القرب 100
                               قدر اؤقرب 100
                             ..... 284 --- ......
..... 347
 .... 489 ->
                              ...... 🗢 375 🖚 .......
النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ....... النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ......
قدر اأقرب 100
                               قدر القرب 100
...... 270 ->
                                         ← 200 →
النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ......
                             النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ......
                            مثال ( 4 ) : - قرب الأنك لأقرب عشرة .
```

```
مثال ( 5 ) : - أقرأ ثم أجب مثال مبنى أرنفاع الهبنى لأقرب ماثة مبنى أرنفاعه 125 مثراً ، قرب أرنفاع الهبنى لأقرب ماثة طريق طوله 85,125 مثراً ، قرب طول الطريق لأقرب ألفي 2 عدد سكان قرية لأقرب عشرة الأفي عدد سكان قرية لأقرب عشرة الأفي عند نقريبها لأقرب ألفي يننج العدد 312,000 4
```

نــــــاريـــــــن (6)

```
ر النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ...... وقدر الائتى النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ...... النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ......
```

أخنبار (الوحدة الأولى)

				الصحيحة	الحابة	ر (1) زهنر (مثال
		ىى	A 9,8	76,543 22	فى الم	قيهة الرقم 8 أ	(1)
8,000,000	(2)	8,000	(ج)	800,000	(ب)	80,000	(†)
		قام	ıî	ا من	ء مڪون	الهليار أصفر عدد	(2)
7	(a)	9	(جـ)	11	(中)	10	(†)
			عمو	5,300,000	ع العدد	عدد المئائے فی	(3)
530	(a)	530,000	(ج)	5,300	(ب)	53,000	(†)
					*****	12 ٺمثل	(4)
غير ذلك	(a)	الأثنين معا	(جـ)	၁၁င	(4)	رقع	(†)
					؛ ألف =	14 مليون و 960	(5)
140,960	(a)	14,960,000	(ج)	1,400,960	(ب)	140,960,000	(†)
					=	$10 \times 4,500$	(6)
4,500,000	(a)	450	(ج)	450,000	(ب)	45,000	(†)
	ايلم	إلرقم 3 في ال	قيمة	یین	ى المل	قيهة الرقم 9 ف	(7)
غير ذلك	(a)	>	(ج)	=	(亡)	<	(†)

```
مثال ( 2 ) : - أكمل
                     خمسة و سبعون مليون و ثلاثة الأف و خمسه
نكنب بالصيغة القياسية =
                                                            1
                      مائة
                                                            2
                      ألف
                                               ربع المليون =
                                                            3
                                               ≈ 253,100
                                                            4
                           145,001 يكنب بالصيغة اللفظية =
                                                            5
                       234,145,001 يكثب بالصيفة النحليلية =
                                                            6
                               أصغر عدد مكون من 6 أرقام هو ،
                                                            7
                         (8 أحاد و 1 مثانے) × 100 = ......
                                                            8
```

				الصحيحة	إجابة	(3) أخنر (مثال (
		= c	ره ألاف	2 ڙقرب عش	34,62	نريب العدد 24	(1) ئة
234,600	(2)	240,000	(ج)	230,000	(ب)	234,000	(†)
				ساوی	420	1 أمثال العدد	0 (2)
4,200	(2)	420,000	(ج)	42	(ب)	42,000	(†)
		، 0 ، 8 هو	4.2	ه من الأرقام	ا ئگوین	گبر عدد ی <u>م</u> گن	າ (3)
2,480	(2)	8,402	(ج)	8,420	(i)	2,048	(ĵ)
*****			= 1	2,000,000	+ 56	5,000 + 10	0 (4)
125,610	(a)	12,056,100	(جـ)	1,256,100	(ب)	10,256,100	(†)
		26	5,798	7 في العدد	للرقم	قيهة المكانية	را) (5)
ألوف	(a)	عشرائ	(ج)	مثاث	(ب)	أحاد	(†)
?	مهاثلة	ے 10 کومائے	عبة في	424 ، ڪي د	بھا ج	ومة من الحبو	5 (6)
420,400	(2)	4,240	(جـ)	42,400	(ب)	424,000	(†)
يمقدار	ە قىمئە	قم الذع إزدادك	3 ما إلرا	33,455,43	دية 6	ى الصيفة العد	رح، ف
		****	?	عيفة المددية	هذه الد	ب حفدت 100	0 (/)
6	(2)	3	(ج)	4	(ب)	5	(†)
			ے	عسب المطلور	گہل د	î -: (2)	مثال
ة مثيلة	عن قيما	خانة أحاد الألوف	ود فی	مة الرقع الموجو	باوی قیر	ڪھ ضعفا يس	
			دا بهثال	ىشرائ (موض	خانة الا	الموجود فى	1
***************************************		لمولدة .	الصفة ا	5 بإسندوا	37,30	حلل العدد 6	
			•				2
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	******	
				الرقم 3	، مختلفة	أكنْب 5 قيم	
							3
025	147	225 740	2/12/2	66 E91	100	.01-1-1	
933,.	14/	325,749	243,2	.00 (301).	TOO	رئب نصاعدی	a

5

قرب العدد 360 إلى أقرب مائة بإسنخوام

إسنرانيجية نقطة المننصف .

خواص عملية الجمع

الوحدة الثانية الدرس لـ 1

• خاصية العنصر المحايد : الصفر هو العنصر المحايد الجمعى،

$$\bullet$$
 685 + 0 = 0 + 685 = 685

• أحاصية الإبدال: حاصية الإبدال مهكنة بالنسبة لعملية الجمع ...

$$\bullet$$
 375 + 225 = 225 + 375 = 600

• حاصية الدمج : عند جمع ثلاثة إعداد باعه ترنيب فإن قيمة النائج لا تنعير

•
$$(215 + 65) + 300 = 215 + (65 + 300) = 580$$

• ملحوظة خاصية (الأبدال و الدمج) غير مهكن بالنسبة لعهلية الطرح .

مثال (11) إُكْنُب كُل عدد في العمود المناسب كما بالمثال دموء المناسب كما بالمثال دموء المناسب كما بالمثال دموء إبدال محايد جمعت

- "		01-78	
12 + 0 = 0 + 12 = 12	12 + 14 + 7 = $(12 + 14) + 7 = 26 + 7 = 33$	12 + 14 = 14 + 12	(1)
0 + 26 = 26 +=26	5 + 4 + 8 = $(5 + 4) + 8 = 9 + 8 = 17$	10 + 26 = 26 +	(2)
0 + 9 = 9 +	15 + 10 + 6 = $(+ 10) + 6 = + 6 = 31$	9 + 4 = 4 +	(3)
47+ 0 = +47=	35+15+20 = (+)+=+=	47+ 76 = + 47	(4)
15 + 0 = +=	27+13+4 = (+)+=+=	15 + 9 = +	(5)
0 + 7 = +=	17 +3+8 = (+)+=+=	8 + 7 = +	(6)
38+ 0 = +=	30+40+9 = (+)+=+=	38+ 70 = +	(7)
0 + b = +=	7 +8+10 = (+)+=+=	a + b = +	(8)

مثال (2) : - أسنُخدم خواص عملية الجمع أوجد النائج .

نــــــاريــــــــن (1)

	آگهل بكنابة يساوى أو لا يساوى .	متال 3 : -
425 + 20	425 + 20	1
99 + 0	9 + 0	2
4 - 8	8 - 4	3
(600 - 500) + 50	600 - (500+50)	4
(752 + 100) + 7	752 + (100 + 7)	5

نا بالمنال المنا	ه ''وساسها آههها (جرع) ه	ربع) رکسې کل عد	إقتال][(
محاید جمعی	دمح	إبدال	
31 + 0 = 0 + 31 =	32+12+6 = (+)+=+=	55 + 8 = +	(1)
0 + 13 = 13 +=13	4+3+9 = (+)+=+=	43 + 98 = 98 +	(2)
0 + 6 = 6 +=	11 + 6 + 3 = $(+ 6) + 3 = + 3 =$	8 + 3 = 3 +	(3)
23+ 0 = +23=	3+6+36 = (+)+=+=	31+ 54 = + 31	(4)

- الجمع و الطرح مع إعادة النسمية

الوحدة الثانية الدرس (2 - 3)

					ء نائح	ر 1) أوج	مثال
884,156 775,935	7	484,153 - 375,938	1	484,156 + 775,935	7	284,153 + 375,938	1
434,784		874,103		234,784		274,103	
357,578	8	675,931	2	357,578	8	675,931	2
582,158 - 255,734	9	583,173 - 175,627	3	582,158 + 255,734	9	583,173 + 175,627	3
974,107	10	761,164	4	174,107	10	361,164+715,628	4
528,624 153,780	11	923,153	5	528,624 + 153,780	11	623,153 + 974,353	5
256,634 - 216,724	12	293,159 - 173,038	6	256,634 + 216,724	12	293,159 + 173,038	6

```
مثال ( 2 ) : - قرب و قدر الانع .
    قدر لأقرب 10
                                       قدر أقرب 10
                                              384 ---
            744
                                               146
          724 🔷
النائج الأقرب للنائج المعلى هو ......
                                  النائج الأقرب للنائج المعلى هو .....
    قدر أقرب100
                                       أقرب100
            633 ---
                                               526
            510 =
                                             846
النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ......
                                   النائج الأقرب للنائج الفعلى هو .....
                                     مثال ( 3 ) : - قرب و قدر الأنى .
     قدر القرب 10
                                       قدر لأقرب 10
            744
                                               384
                                               146
            724
النائج الأقرب للنائج الفعلى هو .....
                              النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ......
    قدر أقرب100
                                       ۋقرب100
            633 →
                                               853 -
                                             846 🗪
                                  النائج الأقرب للنائج الفعلى هو .....
النائج الأقرب للنائج الفعلى هو ......
```

	ر (4) : - أوجد نائج ـ	مثال
5	836,246 + 357,427=	1
6	287,468 +924,744=	2
7	836,246 - 357,427=	3
8	987,468 - 924,744=	4
	7	836,246 + 357,427= 6 287,468 +924,744= 836,246 - 357,427= 7 987,468 - 924,744=

(2) : - أقرأ ثم أجب	مثال
قامتُ سعاد بزراعة عدد من الأشجار ، فإذا زرعتُ فك اليوم الأول 45 شجرة و فك اليوم الثانى 43 شجرة ، أوجد ما نم زراعته فك اليومين = الجابة الدقيقة + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1
قام سعيد بإدخار مبلغ من المال 5,293جنيهاً ، و قامت فيروز بإدخار مبلغ من المال 4,426جنيها أوجد مجموع ما معهما	2
قاع على بشراء 15 اعبة و قامت اخنه فاطهه بشراء 13 اعبة المعها أوجد الفرق بين ما معهما أوجد أوجد الفرق بين ما معهما أوجد أوجد أوجد أوجد أوجد أوجد أوجد أوجد	3

نـــماريــــان (2)

				- 7	وإثائع	بر (11) أوج	مثال
884,156		484,153		484,156		284,153	
775,935	7	375,938	1	775,935	7	375,938	1
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***********					
434,784		874,103		234,784		274,103	
357,578	8	675,931	2	357,578	8	675,931	2
582,158		583,173		582,158		583,173	
255,734	9	175,627	3	255,734	9	175,627	3
				•••••			

	مثال (2) : - قرب و قدر الأنى .
***************************************	النانج الأقرب للنانج الفعلى هو 10 قدر الأقرب 10 1 النانج القائم الأقرب للنانج الفعلى هو 1
100 بائنج الأقرب للنانج الفعلى هو 4	النائج الأقرب للنائج الفعلى هو و المعلى هو

		ر 3) : - أوجد نائج ـ	مثال
624,432 + 156,100=	3	256,566 + 874,349=	1
267,573 - 134,785 =	4	157,246 - 122,643=	2

- : (4) : - أقرأ ثم أجب	مثال
جسر من النهل ينكون من 142 نهلة ، و ينكون جسر آخر من 165 نهلة ، ما عدد النهل الموجود بالكسرين معا ؟ (قرب لأقرب عشرة)	
= الأجابة الدقيقة	1
= النقريب أقرب عشرة	
قامت الدولة بنوفير نطعيم ضد فيروس كرونا ، فنى نطعيم 1,653,465 نسمة فى المرحلة الأولى ، و 3,312,447 نسمة فى المرحلة الثانية	
= = الأجابة الدقيقة	2
= النقريب أقرب مليون	
باع مخبز 1,232 قطعة زلابية في يوم واحد ، فإذا باع 867 قطعة زلابية في	
الصباح فها عدد قطع الزلابية النَّى نم بيعها خلال باقى اليوم؟(قرب لأقرب مائة)	
= = الأجابة الدقيقة	3
= = النقريب أقرب مائة	
يوجد 20,000 نهلة في المستعمرة ، منها 1,200 نهلة من الأناث و الباقي ذكور	
أوجد عدد الذكور ، (قرب (أقرب ألف)	4
= = الأجابة الدقيقة	
= = النقريب أقرب ألف	

الوحدة الثانية • النهاذج الشريطية و الهثغيرات و الهسائل الكلامية العرب (4- 5) • حل مسائل كلامية منعددة الخطوات بالجهع و الطرح

• النهوذج الشريطى

- نسنخدم لنمثيل المسائل الكلامية و حلها الشكل المقابل يمثل النموذج الشريطى
 - المعادلة: همه علاقة نساوى بين طرفين.
 - المنفير: هو رمز يسنخدم لحفظ الخانة للعدد المفقود (المجهول) .

مثال : باسنخدام النموذج الشريطى أوجد قيمة الرمز المجهول فى كل مما يأنى:

3

$$b - 615,283 = 99,714$$

b	
615,283	99,714
b = 615,283 +	99,714
b = 714,997	

ملحوظه : الطرح ينحول إلى جروع

الكل الجزء الجزء

- لو محناج الكل أجمع
- لو محناج جزء أطرح

356,128 - c = 115,604

,128
115,604
115,604

ملحوظه : ناقص رمز نفضل ناقص

96,518 x 53,924

x = 96,518 - 53,924

56,874 + a = 104,309

x = 42,594

ملحوظه : الجمع ينحول إلى طرح

2

مثال : باسنخدام النموذج الشريطى أوجد قيمة الرمز المجهول فى كل مما يأنى:

66,828 + k = 184,294 y - 515,274 = 60,276

2

حسب المطلوب فى كل مما يأنى:	خد،	مثال(1) باسنخدام النموذج الشريطى أو
قام سعيد بإدخار مبلغ من المال 65,203 جنيهاً ، و قامت فيروز بإدخار مبلغ من المال 47,429جنيهاً أوجد الفرق بين ما نم ادخاره=		قا منے إيمان بزراعة عدد من الأشجار ، فإذا زرعنے في اليوم الأول 31 شجرة و في اليوم الثاني 25 شجرة . أوجد اليوم الثاني 25 شجرة . أوجد مجموع ما زرعنه في اليومين =
	2	
نريد المدرسة أن نكون لها مسلعمرة النمل الخاصة بها للمراحظة و الدراسة سنحنوى المسلعمرة على 95,523 نملة ، و فها عدد أحضرت عائشة 55,530 نملة ، فها عدد النمل الفائض عن حاجئنا ؟		نريد المدرسة أن نكون لها مسنعمرة النمل الخاصة بها للمراحظة و الدراسة سنحنوى المسنعمرة على 135,523 نملة ، و نملة ، فإذا أحضر لؤى 53,523 نملة ، فما عدد أحضرت عائشة 55,530 نملة , فما عدد النمل الإضافى الذى سنحناجه المسنعمرة ؟
عدد ما أحضره لؤى و عائشة =	4	عدد ما أحضره لؤى و عائشة

(1): - أوجد نائج	مثال
اشنرى باسم غرفة نوم ثهنها 12,152جنيها ، وإشنرى ثلاجة ثهنها 8,252	
جنيها ، فإذا كان مع باسم 25,522جنيها ، فأوجد الباقي معه	_
ثهن حجرة النوم والثلاجة = جنيها = +	1
الباقي مع باسم = جنيها = الباقي مع باسم = جنيها	
يبلغ عدد سكان مدينة المنصورة 552,641نسمة ، بينما يبلغ عدد سكان	
مدينة المحلة 452,252نسمة ، أوجد مجموع سكان المديننين والفرق بينهما ،	
مجهوع الهديننين = نسهة	2
الفرق الهدينٺين = نسهة	
قامت الدولة ببناء ثلاث محطات لنحلية الهاء فإذا كانت نكلفة بناء المحطات	
5,122,222 جنيها ، 2,135,222 جنيها	
أوجد نُكلفة بناء المحطان الثلاثة .	
نكلفة البناء =	3

صاریسسن (3)

مثال (1) باسنخدام النموذج الشريطى أوجد قيمة الرمز المجهول في كل مما يأني:

(1): - أوجد نانج	مثال
اشلرى على غرفة نوم ثهنها 20,153 جنيها ، واشلرى ثلاجة ثهنها 5,267	
جنيها ، فإذا كان مع باسم 32,515 جنيها ، فأوجد الباقي معه	4

يبلغ عدد سكان مدينة المنصورة 423,416 نسمة ، بينما يبلغ عدد سكان	
مدينة المحلة 621,124 نسمة ، أوجد مجموع سكان المديننين والفرق بينهما ،	2
قامت الدولة ببناء ثلاث محطأت لنحلية الهاء فإذا كانت نكلفة بناء المحطات	
3,312,415 جنيها ،4,142,222 جنيها أوجه نكلفة البناء	
	3

أذنبار (1) الوحدة الثانية

```
1 ) أخنر الإحانة الصحيحة
                                   (1) نُقدير العدد 34,089 أقرب عشرة ألاف=
 35,000
          (2)
                                      34,090
                   30,000
                                                        34,000
                               (ج)
                                                 (ب)
                                                                    (ĵ)
 أربعهائة و ثلاثة و عشرون ألفاً ، و أثنان ...... 2 + 30,000 + 30,000
                                                                    (2)
  غير ذلك
            (2)
                               (جـ)
                                                                    (†)
                                                 (ç)
                                      279 - T = 266 فإن قيمة T = ..
                                                                    (3)
   530
                      33
                              (جــ) 13
            (2)
                                                 (교)
                                                                    (†)
                 أى المعادلات النالية نحقق المحايد الجمعى في الجمع ؟
                                                                    (4)
3+4=5+2 (a)
                            (-3) 8+3=3+8 (-3) 9+0=9
                 5×1=5
                                                                    (1)
47,605 + 63,395 =
                                                                    (5)
 140,960
                  111,00
                              (جے) 1,400,960 (ج) 140,960,000
            (a)
                                                                    (†)
                 أى من المسائل الأنية يدل على خاصية الأبدال في الجمع
                                                                   (6)
                               (<del>--</del>) 0 + 847=
            (a) = 36
16 + (2 + 18)
  7,012
                                                                    (†)
                                        (7) المنصر المحايد الجمعك هو ...
     3
                                                                    (†)
            (a)
                               (ج)
                                                 (ب)
                                                 مثال ( 2 ) : - أكمل
                            إذا كان A - 400 = 800 فإن A = .....
```

```
مثال ( 3 ) أخنر الجابة الصحيحة
                         = 74 + 74 نسهى خاصية
                                                   (1) الخاصية 17 + 74
            (جـ) المحايد الجمعم، ( د )
                                        الدمج
محاید ضربی
                                                           الأبدال
                                                                      (ĵ)
                                                  (ب)
                                 1 + 853 .....
                                                         894 - 754
                                                                      (2)
  غير ذلك
            (a)
                                                                      (ĵ)
                                                  (ب)
                                (ج)
            إدخر محمد 749 جنيها و صرف منها 436 جنيها كم نبقى
                                                                      (3)
   313
                      552
                                         421
                                                           624
            (a)
                                (ج)
                                                                      (ĵ)
                              هل 5 – 8 = 8 – 5 جهلة رياضية صحيحة ؟
                                                                     (4)
 نعم إأن الدمج
                                                        نعم لأن الأبدال
                   لا أأن الدمج غير
                                                                      (ĵ)
            (a)
محقق في الطرح
                  محقق فى الطرح
                           أقرب نائج لحل الهسألة 5,734 + 182,766
                                                                      (5)
 189,000
                   180,000
                                       175,000
                                                          170,000
                                (جـ)
                                                  (ب)
                                                                      (†)
            (a)
        كومة من الحبوب بها 424 ، كع حبة في 100 كوماني مهاثلة ؟
                                                                      (6)
 420,400
                     4,240
                                       42,400
                                                          424,000
                                                  (ci)
            (a)
                               (<del>---</del>)
                                                                      (†)
                                                                      (7)
                                       إذا كان R + 260 = 425 فإن
   215
                                       241
                                                           165
                      153
                                                  (ب)
            (a)
                                (جـ)
                                                                      (†)
```

المطلوب - : (2) - أكمل حسب المطلوب	متال
أوجه النائج بإسنخواص خواص عملية الجمع 46 + 53 + 56 +47 =	1
أوجه نائج ما يلى 738,382 - 415,635 =	2
أوجه نائج ما يلى 326,820 + 278,168 =	3
قطع أحمد بسيارنه 25 كم و قطع مرة اخرى 156 كم ، كم كيلومنرا قطعها	4
مع إيهان 2,738 جنيها ، أشنرت هدية لأخيها بهبلغ 1,884 جنيها و أشنرت شنطة بهبلغ 241 جنيها كى نبقى معها ؟	5

الوحدة الثالثة الدرس (1)

قياس الطول

• العلاقة بين وحداث قياس الأطوال :

```
    1 كيلومٺر = 1,000 مئر .
    1 كيلومٺر = 1,000 مئر .
```

ملدوظة

• الكيلومنر : يسنخدم لقياس المسافات الطويلة جدا مثل :- طول نهر النيل

• الهنر : يسنخدم لقياس الأشياء الطويلة مثل :- أرنفاع مبنىء

• الديسيهنر : يسنخدم لقياس الأشياء الطويلة نسبيا مثل :- أرنفاع باب

• السننيهنر : يسنخدم لقياس الأشياء القصيرة مثل :- طول الكناب

• الهليهنر : يسنخدم لقياس الأشياء القصيرة جدا مثل :- طول النهلة

	امل :	س طول کل	سبة القيار	بحدة الهنا	أكثر الو	EH([1]) /	مثال
				•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	طول طفل .	(1)
الهليهار	(a)	السننيهنر	()	الهثر	(亡)	الكيلومثر	(†)
				*****		طول نخلة .	(2)
المليمثر	(a)	السننيهنر	()	الهثر	(ب)	الكيلومثر	(†)
				ين	بین مدینا	طول طریق	(3)
المليمثر	(2)	السنليهنر	(ج)	الهنر	(,	الكيلومثر	(†)
				*******	ι	طول الموبايل	(4)
الهليهٺر	(a)	السننيهنر	()	الهثر	(ب)	الكيلومثر	(†)
						طول المنزل	(5)
المليمنر	(a)	السننيمنر	(ج)	إلهثر	(中)	الكيلومثر	(†)
						طول نهلة	(6)
المليمنر	(2)	السننيمنر	(ج)	إلمثر	(ċ)	الكيلومنر	(†)

• العلاقة بين وحداث قياس الأطوال :

- عند النحويل من الوحدة الكبيرة إلى الوحدة الصغيرة نضرب
- مثال :- 6 كيلومٺر = مٺر الحل 6 × 1,000 = 6,000
 - عند النحويل من الوحدة الصغيرة إلى الوحدة الكبيرة نقسم
 - مثال :- 7,000 ÷ سم =مثر الحل 70 = 100 ÷ 7,000
 - ربع الكيلومثر = 250 مثر
 - نصف الكيلومثر = 500 مثر
 - ثلاثة أرباع الكليومنر = 750 منر

مثال (2) أكمل

- 1کیلو مٺر =مئر 8 4 کیلو مٺر =مئر
- ے 460سنلیہار = مالیہار 10 سنٹیہار = مالیہار عالیہار
 - 4 85 كيلومنر =منر 11 11 كيلومنر =منر
 - ع 56 مئر = دیسیہئر 7 مئر = مئر = 56 مئر
 - عنر = سنليهنر 13 منر = عند = 814 منر = 814 منايهنر
 - ب 12 سنٺيهٺر = ملليهٺر 90 سنٺيهٺر = 12 علليهٺر 14

مثال (3) باسندوام النموذج الشريطى أكمل كل مما يأنى:

ملليهنر	سئنيهنر	e	سننيهنر	مٺر	e		مثر	کیلومٹر	e
	52	9		10	5	1	*********	12	1
*********	75	10	*******	86	6			4	2
60	20000000	11	2,000		7	1	5,000	*******	3
570	********	12	100		8	1	43,000	*******	4

```
مثال ( 4 ) : - أكمل حسب المطلوب
رئب نصاعم مثران ، 400 سى ، 150 ديسى
1 رئب ننازلى 3 كيلومئر ، 1,500 مئر ، 25,000 ديسى
2
```

	(= , < , >	ا : - قارن بإسنخدام (6	مثال (د
350 سى		4 مثر	1
250 ديسى		2,500 سى	2
300 مئر		120 ديسى	3
3,500 مٺر		2 كى	4
670 دیسی		1,400 مثر	5

(7) : - أكمل حسب المطلوب	مثال
نهلة سارت مسافة 4 مثر بدون نوقف فى الساعة الواحدة فها عدد الساعات النى نستطيع سيرها لنقطع مسافة 1 كيلومثر ، و كم الهسافة النى نقطعها إذا سارت لهدة 5 ساعات ،	1
وجد رجل أن بيث النمل على عمق 8 أمثار أوجد عمقها بالسنثيمثر .	2
سارت نهلة مسافة 500 مثر،كم عدد الساعات الثك تُستَغرقها لقطع مسافة 2 كم	3

ـن (1)

(11)):- أَخْتُرُ الوحدة الهناسية لقياس طول كل من:	مثال
طول کوب ماء	(1)
لگیلومئر (ء) المئر (ج) السنٹیمئر (ء) الملیمئر	(†)
طول إنسان	(2)
الكيلومثر (ء) المثر (ج) السنثيمثر (ء) المليمثر	(†)
عول طريق بين القاهرة و الأسكندرية	(3)
الکیلومثر (ء) المثر (ج) السنثیمثر (ء) الملیمثر	(†)
2) ژڪهل	مثال (
7 كيلو مٺر = مٺر 8 كيلو مٺر = مٺر	1
12 مٺر = سنٺيهٺر 5 مٺر = سنٺيهٺر	2
510 سنٺيهٺر = ملليهٺر	3
د مال جست المطلقة - : (3)	مثال
ر 3) : - أكمل حسب المطلوب رئب نصاعدى 5 مئر ، 300 سى ، 210 ديسى	J
	1
	114.
ر 4) : - أكمل	
3 مٺر ، 13 سے = ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ سے 3	1
4 كم ، 62 مثر = مثر	2
8 ديسى ، 51 سى = عى 8	3
(7): - أكمل حسب إلمطلوب	مثال
سارت نهلة مسافة 500 منر،كم عدد الساعات النك نستغرقها لقطع مسافة 3 كم	<u></u>
	3

الوحدة الثالثة الدرس (2)

قياس الكئلة

• العلاقة بين وحداث قياس الكنل :

• 1 طن =1,000 كجم ، الكجم = 1,000 جرام

• الطن : لقياس الكنل الكبيرة جدا مثل :- كنلة الفواصة

• الكيلوجرام : لقياس الكثل الثقيلة نسبيا مثل :- كثلة الأنسان

• الجرام : لقياس الكنَّل الخفيفة جدا مثل :- كنَّلة خانَم

مثال (11) :- أحنر الوحدة المناسبة لقياس كنلة كل من : (1) كنلة طفل غير ذلك طن جرام (2) كيلوجراح **(**†) (جـ) (ب) (2) كئلة فيل غير ذلك طن جرام (†) كيلوجراه (a) (جـ) (e) (3) كنلة الموبايل غير ذلك طن جراق كيلوجراح (ج) (ب) (†)

(5) كنلة المنزل

(†) کیلوجرای (ج) جرای (جـ) طن (ء) غیر ذلك

• العلاقة بين وحداث قياس الكنل :

• عند النحويل من الوحدة الكبيرة إلى الوحدة الصغيرة نضرب

مثال :- 6 كيلوجرام = جم الحل 6 × 1,000 = 6,000

عند النحويل من الوحدة الصغيرة إلى الوحدة الكبيرة نقسى

مثال :- 7,000 جم = كجم الحل 7 = 1,000 ÷ 7,000

- ربع کیلوجرام = 250 جم
- نصف کیلوجرام = 500 جم
- ثلاثة أرباع كيلوجرام = 750 جم

		، (2) أكمل	مثال
22 طن = ڪجي	6	1 كجم = جم	1
130,000 کجہ = طن	7	3 طن = کجم	2
75,000 جم = ڪجم	8	2,000 كجم = طن	3
91 طن = کجم	9	6,000 جم = ڪجم	4
12,000 کجم = طن	10	14 كجم = جم	5

مثال (3) باسندوام النموذج الشريطى أكمل كل مما يأنَّى:

جع	ڪجج	e	جي	کجع	e		جه	كجم	e
	52	9		10	5	1		5	1
	75	10		64	6	1		23	2
20,000		11	8,000		7		5,000		3
79,000		12	11,000		8		43,000		4

```
مثال ( 4 ) : - أكمل حسب المطلوب
رئب نصاعمى 5 كجى ، 7,300 جى ، 2,000 جى
1
رئب ننازلى ، 1,500 كجى ، 500 جى ، 2 طن
2
```

```
مثال ( 6 ) : - قارن بإسنخواج ( < ، > ) = )

و 350 | و 4 | 1

و 350 | و 500 | 2

و 300 | و 500 | 3

و 3,500 | و 4
```

```
مثال (7):- أكمل حسب المطلوب أخذت رؤى و إيمان عينة من مستعمرات النمل ، كان وزنهما 26 كجى ، 200 جى أخذت رؤى و إيمان عينة من مستعمرات النمل ، كان وزنهما 26 كجى ، و أكلب هذه الأوزان بالجرامات .

إذا كانت كلة فريد 80 كجى ، و كلة إيمان 67,250 جى .

و أوجد مجموع كلليهما .
```

• مثال (8) أكمل النماذج الشريطية



نـــهـاريــــن (2)

	ل من :	ں کنلہ ک	سبة القيات	حدة المنا	أكنرا إلو	E:((11))7	مثال
						كئلة طفل .	(1)
غير ذلك	(a)	طن	(ج)	جراه	(ċ)	كيلوجراح	(†)
						كئلة فيل	(2)
غير ذلك	(a)	طن	(ج)	جراه	(Ċ)	كيلوجراح	(ĵ)
					ι	كثلة الموبايا	(3)
غير ذلك	(a)	طن	()	جرای	(ċ)	كيلوجراه	(†)
					الماء	كنلة كوب	(4)
غير ذلك	(a)	طن	(→)	جراه	(亡)	كيلوجراي	(†)
				******		كنلة المنزل	(5)
غير ذلك	(a)	طن	(→)	جراه	(ټ)	كيلوجراه	(†)

	مثال (2) أكمل
6 52 طن = ڪجم	12 كجم = جم
7 كجم = 24 طن	2 43 طن = کجم
8 48,000 جم = کجم	26,000 كجى = طن
92 طن = ڪجم	4 9,000 جم = ڪجم
10 = كجى = 10 طن	5 ڪجم = 13,000 جم

مثال (3) باسنندام النموذج الشريطى أكمل كل مما يأنى:

جع	كجع	e	جع	كجع	e	جع	كجع	e
	71	9		13	5		3	1
	49	10		41	6	**********	73	2
50,000		11	64,000		7	98,000	*******	3
92,000		12	51,000		8	3,000		4

```
مثال ( 4 ) : - أكمل حسب المطلوب
رئب نطاعدى 4 كجم ، 5,600 جم ، 3,000 جم
رئب ننازلى 3,700 كجم ، 90,000 جم ، 4 طن
2
```

	(6) : - قارن بإسندواي (< ، > ، =)	مثال (
35,000 جع	4 كجى و 100 جراع	1
2 طن و 300 ڪي	22,500 ڪجي	2
4,200 جع	2 كجم و 430 جم	3
3,500 جى	2 طن	4

السعة

الوحدة الثالثة الدرس (3)

• المراقة بين وحداث قياس السمة :

- 1 لنر =1,000 مليللنر
- السعة : مقدار السائل الذي يحنويه شيء ما
- - المليللئر : لقياس سعة الأوعية الصغيرة مثل :- عبوة الدواء

مثال (11) :- أَحْنُر الوحدة الهناسية لقياس سعة كل من : سعة علبة عصير صغيرة (1) الهليللثر (†) (çı) سعة علبة دواء (2) الهليللثر إللثر (†) (ب) سعة سخان ماء (3)المليللنر اللثر (†) (ب) (4)سعة كوب الماء المليللنر إللثر (†) (ب) (5) سعة خزان مياه

• العلاقة بين وحداث قياس السمة :

اللثر

- عند النحويل من الوحدة الكبيرة إلى الوحدة الصفيرة نضرب
- مثال :- 6 اللنر = مليللنر الحل 6 × 1,000 = 6,000

(ب)

- عند النحويل من الوحدة الصغيرة إلى الوحدة الكبيرة نقسى
- مثال :- 7,000 ÷ مليللثر = لثر الحل 7 = 1,000 ÷ 7,000
 - ربع اللثر = 250 مليللثر
 - نصف اللثر = 500 مليللثر
 - ثلاثة أرباع اللئر = 750 مليللئر

(†)

المليللنر

	مثال (2) أكهل
42 النر = مليللنر	1 6 لٺر =مليلٺر
7 41,000 مليللٽر = لٺر	2 13 لئر = مليللئر
72,000 مليللٽر = لٺر	3 31,000 مليللنر = لنر
9 53 لئر =مليللئر	4,000 مليللنر = لنر
62,000 مليللٽر = لٽر	5 83 لئر =مليللئر (

مثال (3) باستندام النموذج الشريطى أكمل كل مما يأنَّى:

مليللئر	لثر	e	مليللثر	لثر	9		مليللئر	لثر	e
	52	9		36	5	1		42	1
	75	10		72	6			26	2
40,000		11	38,000		7		9,000		3
25,000		12	14,000		8		64,000		4

```
مثال ( 4 ) : - أكهل حسب الهطلوب
رنب نصاعمى 5 لنر ، 5,300 مليللنر ، 1
رنب ننازلى 3,500 لنر ، 700 مليللنر ، 4 لنر
2
```

(5) : - حول ما يأنى كما بالمثال	مثال
5 لنر ، 45 مليللنر = 5,000 مليللنر + 45 مليللنر = 5,045 مليللنر	1
3 لٺر ، 51 مليللئر = مليللئر	2
7 لنر ، 451 مليللنر = مليللنر	3
62,000 مليللٽر = لٺر ، مليللٽر	4
8,134 مليللٽر = لٺر ، مليللٽر	5
415,132 مليللنر = لنر ، مليللنر	6

مثال (7): - أكهل حسب المطلوب

شربت أسرة لنر و 400 ملل من عصير البرنقال فى وجبة الأفطار ، فإذا كان هناك 4

ر لنرائ من العصير ، فأوجد المنبقى من العصير .

امثلاء خزان الوقود بهقدار 30 لثر و 300 ملل من البنزين نبقى فى نهاية اليوى 20 لثر و 130 ملل أوجد مقدار الذى نع إستخدامه .

نمنلك السيارة بمقدار 250 لنر من البنزين أوجد عدد الملليلنراك المسنخدمة . 3

مثال (8) أكمل النماذج الشريطية

4،234 ماليلتر 6 (32،506 ماليلتر 6) (87,421 ماليلتر 4)

٠٠٠.ملل ١٠٠٠ملل ١٠٠٠ملل

...لتر،... ملل المالتر،... ملل

نــماريـــان (3)

كل من :	القياس سعة ا	- أحنر الوحدة المناسبة	ثال (۱۱) ا
		عاجة مياه غازية	(1) سعة زج
المليللثر	(亡)	اللثر	(†)
		وب عصير	(2) سعة ڪ
إلهليللثر	(亡)	اللثر	(ĵ)
		زان وقود	(3) سعة خز
المليللنر	(亡)	إللثر	(†)
		Je	مثال (2) أكر
ىلىللنر =لنر	10,000 3	= مليللنر	1 24 لئر
ليللنر = لنر	89,000 4	= مليللنر	2 62 لثر :
			/ / \ 110.
.311.1. 7. 4	مارالار مور	: - أكهل حسب المطلوب عاءدى 4 لئر ، 2,300	(4)
ار عايسر	میسر ، ۵۰۰	2,300 ° µ 4 Caeu	1 جدا
******		**********	
		: - أكمل	مثال (5)
		، 4 مليللٽر = ،4	
مليللٺر	، لئر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	62 مليللٺر =62	2,214 2
مليللنر	. لئر ،	70 مليللٺر =),356 3
= مليللنر		، 32 مليللنر =	4 12 لثر
			/ T > 114
		: - أكهل حسب المطلوب	
يلنران المستحدمة .	المخد عدد المس	السيارة بهقدار 43 لنر من البنزير	ا م
•••••			

كم الساعة ؟ (وحدان قياس الوقت)

الوحدة الثالثة

• العراقة بين وحداث قياس الوقت :

- 1 أسبوع = 7 أيام
- الساعة = 60 دقيقة
- الساعة = 3,600 ثانية
- نصف الساعة = 30 دقيقة

- اليوم = 24 ساعة
- الدقيقة = 60 ثانية
- اليوم = 1,440 دقيقة
- ثلث الساعة = 20 دقيقة
- ربع الساعة الساعة = 15 دقيقة ، ثلاثة أرباع الساعة = 45 دقيقة







مثال(1) كم الساعة في كل مما يأني

مثال (2) أكمل

- أسبوع و 5 أيام =.....أيام ساعنان و 15دقيقة =....دقيقة
 - 4أيام و 7ساعات =.... ساعة ساعة و 20 ثانية =.....ثانية
 - 28 يوما = أسبوع 96 ساعة =..... أيام
 - 72 ساعة ≃..... أياج 8 ساعات =دقيقة
 - 600 دقيقة = ساعة 7 دقائق = ثانية

مثال (3) باسندوام النموذج الشريطي أكمل كل مما يأني:

e

6

8

الأياح	الأسبوع	e	الساعة	اليوم
	1	9	*******	1
	3	10		2
35	*******	11	72	
70	*******	12	96	

ثانية	الدقيقة	e
********	1	1
******	2	2
180		3
240	*******	4

فرند موسک

```
مثال (4): - أكهل حسب الهطلوب
رنب نصاعمى 5 أسبوع ، 51 يوم ، 72 ساعة
رنب ننازلى 2 أسبوع ، 13 يوم ، 96 ساعة
2
```

مثال (5) : - حول ما يأنى كها بالهثال 9 : - 565 = 15 + 540 = 15 + (60×9) = قيقة 9 : - 565 دقيقة 2 دقيقة 2 دقيقة 2 دقيقة 2 دقيقة 3 دقيقة 3 دقيقة 3 دقيقة 3 دقيقة 3 دقيقة 3 دقيقة 5 دق

	(= . < . >)): - قارن بإسنخداه	مثال (6
أسبوعان		11 يوچ	1
ساعة و نصفت		124 دقيقة	2
دقیقنان		93 ثانية	3
26 ساعة		يوي ، ساعنان	4

```
مثال ( 7 ) : - أكهل حسب الهطلوب
قضى أحهد 15 دقيقة فى الهلمب ، ما الهدة الهستفرقة بالتوانى .
1
أستفرق الدرس 30 دقيقة كى ساعة أستفرقت الحصة .
2
فهبت سارة للهصيف لهدة 5 أياى و 15 ساعة ، كى نساوى الهدة بالساعات .
```

نــــاريــــــن (4)

```
مثال ( 1 ) أكمل مثال ( 1 ) أكمل عند الله عند ال
```

```
مثال ( 2 ) : - أكمل حسب المطلوب
رنب نصاعدى 4 أسبوع ، 32 يوم ، 96 ساعة
رنب ننازلى 3 أسبوع ، 29 يوم ، 28 ساعة
2
```

(5) : - حول ما يأنى كما بالمثال	مثال
3 أيام ، 20 ساعه =	1
5 ساعاك ، 20 دقيقة =5	2
3 دقائق ، 20 ثانية ≔ثانية	3
30 يوه = إسبوع ، يوه	4

(= ,	مثال (6) : - قارن بإسنخدام (< ، >
رُسبوعان	11 يوي 1
ساعة و نصف	2 دقيقة 2

```
مثال (7):- أكمل حسب المطلوب
قضى أحمد 20 دقيقة فى الملعب، ما المدة المسنغرقة بالثوانى .
1
ذهبت رقية للمصيف لمدة 3 أيام و 20 ساعة ، كم نساوى المدة بالساعات .
```

کی نستفرق من الوقت ؟ (الوقت الهنقضی) الوحدة التالثة الدرس (5)

- استرتيجية خط الأعواد :
 - أسندواه خط الأعداد بالجمع

طرق الحل

ليلى نُنسوق فى الهول فأسنُغرقتُ ساعنَانَ و 40 دقيقة و أسنُغرقتُ للغذاء فى الهطعم 50 دقيقة ما الهدة النّى اسنُغرقنها

• بإسنخدام الجمع :- ساعنان و 40 دقيقة ، 50 دقيقة



الهدة المستفرقة هدى = 3:30

• بإسنخوام الطرح :- ساعنان و 40 دقيقة



المدة المسلفرقة هي = 3:30

• الجمع بدون إستخدام خط الأعداد

الدقائق : الساعات 2 : 40 : 50 2 : 90

المدة المسنفرقة هك = 3:30

طرح الساعات و الدقائق

الدقائق: الساعات

8 +60 90

9 : 30

7 : 50

1 : 40

مثال (1) أكمل

$$3:10+2:40=$$
 4:30-3:40=

$$11:15-8:25 = \dots$$
 $5 2:10+3:50 = \dots$ 2

$$8:00-$$
 دقيقة - 6 $4:30-$ دقيقة - 3

مثال (3) : - أكمل حسب المطلوب

إذا نحـــــــرك موكب نقــل الاثار من المنحف المصــــرى فى الساعة 00 : 9 مساء ومكث 30 دقيقة فى مساره حنى النهاية ، فإن وقت وصول الموكب إلى المنحف القومى للحضارة هو

..... مساء

إذا بدأن فيروز مذاكرنها فى الساعة 30 : 3 مساء واننهن فى الساعة - 00 : 6 مساء فها الوقن الهنقضى فى الهذاكرة

......

7:30 أحسب زمن رحلة القطار .	3
بسنفرق على يوميا ساعة و 15 دقيقة ليسنعد للذها للعمل فإذا قام بالإسندمام	
مدة 30 دقيقة فما الوقت المنبقى لدى أحمد .	
•••••••••••••••••••••••••	
خصصت رؤى 5 ساعات لأداء ثلاثة أعهال منزلية ،	
مدة العمل الأول ساعة و 22 دقيقة و مدة العمل الثانى ساعنان و 15 دقيقة ،	
و مدة العمل الثالث ساعة و 40 دقيقة	
 هل لدى رؤى الوقت الكافى لأداء الأعمال الثلاثة 	
	5
• إذا قررت رؤى أدا أقل عملين منزليين من حيث الوقت ، فإذا بدأت رؤى	
الساعة 10:5 صباحاً ، فهنى نننهى من أداء العهلين ؟	
عمل نملة من الساعة 8:08 صباحاً إلى الساعة 11:32 صباحاً ، ما المدة النب	
21 21 12 4 4 1 -	
عمل فيها النملة ،	6
والمنا النامية ،	6
بدأ الغَمْوة الأولى لنهلة ما فى الساعة 35:6 صباحاً ، و نسنهر لهدة 60 ثانية	
بدأ الغفوة الأولى لنهلة ما فى الساعة 35:6 صباحاً ، و نسنهر لهدة 60 ثانية • منى نسنيقظ النهلة ؟	
بدأ الغفوة الأولى لنهلة ما فى الساعة 35:6 صباحاً ، و نسنهر لهدة 60 ثانية • منى نسنيقظ النهلة ؟ • بعد ذلك نعمل النهلة فى الهسنعهرة لهدة 2 ساعة و 15 دقيقة قبل أخذ	
بدأ الغفوة الأولى لنهلة ما فى الساعة 35:6 صباحاً ، و نسنهر لهدة 60 ثانية • منى نسنيقظ النهلة ؟	
بدأ الغفوة الأولى لنهلة ما فى الساعة 35:3 صباحاً ، و نسنهر لهدة 60 ثانية	7
بدأ الغَمْوة الأولى لنهلة ما فى الساعة 35:3 صباحاً ، و نسنهر لهدة 60 ثانية • منى نسنيقظ النهلة ؟ • بعد ذلك نعهل النهلة فى الهسنعهرة لهدة 2 ساعة و 15 دقيقة قبل أخذ الغموة الثانية ، فهنى ثاخذ غفونها الثانية ؟	7
بدأ الغفوة الأولى لنهلة ما فى الساعة 35:3 صباحاً ، و نسنهر لهدة 60 ثانية	7

نـــهـاريــــن (5)

الوحدة التالثة العرس (6 = 7)

قياس إلمالي من حولي 1، 2 نطبيقان على وحدان القياس

مثال	(1) أكمل
	نشرب مريم 3,500 ملليلنران من الهاء في اليوم ؟ كم عدد الهلليهنران الني
1	نشربها في 4 أيام ؟
	عدد الهلليهنران الني نشربها مريع =
	يهارس سامح الرياضة كل يوم لهدة نصف ساعة . إحسب عدد الدقائق الني
	يقضيها سامح في مهارسة الرياضة في 3أيام،
2	نصفى ساعة =
	مجموع الدقائق = × حقيقة
	حوض سهك سعنه 5 لنر ، بداخله كهية مياه نساوي 3,000 ملليلنر ، كم لنرا من
	المياه نحناجها لملء حوض السملة بالكامل ؟
3	حجم الهياه الهوجودة باللثر = ÷ = لثر
	عدد اللنرائـ الني نحناجها = انر
	يجري نامر 3 كيلو منر كل يوم ، كم عدد الكيلومنرانه الني يجريها نامر في
4	Janie 3 5 Saint
	عدد الكيلومثرات الني يجريها ثامر =
	يذاكر محمود مادة الرياضيات كل يوى لمدة 40 دقيقة ، ما عدد الساعات
5	النَّي يقضيها محمود في مذاكرة الرياضيات لمدة 5 أيام ؟
	إجهالي ما يذاكره محمود = × حقيقة
	إشنري مصعب 36 كيلوجرام من البرنقال ويريد نوزيعها علي 6 أكياس بالنساوي
6	کی عدد الکیلوجرامات فی کل کیس ؟
	عدد الكيلوجرامانً في كل كيس=

لن (6)

(1) أكمل	مثال
نهشي نهلة سريعة مسافة 4 كع في اليوم . ما المسافة الني نسيرها النهلة في	
32 يوما بالهثر ؟	1

نشنري أسرة باسم 5 لنر من اللبن كل أسبوع ، فإذا شربت الأسرة منها 2,222	
ملليلنر ، أوجد باقي اللبن بالملل ،	2
لدى أحمد قطعة من الخشب طولها 12 منرا يريد نقسيهما إلى 3 قطع منساوية	
أوجد طول كل قطعة بالهنر ، ثع أوجد طولها بالسننيهنر ،	3
نسير النهلة كل يوم 5,222 مثر أثناء ذهابها للبحث عن الطعام ، كم كيلو مثرا	
نسيرها النهلة في 6 أيام ؟	4
أشلرك ملك 3 كجم و 370 جرام من الطماطم و أشلرك بطاطس أقل من كللة	
الطهاطي بهقدار 1,200 جراماً أحسب كثلة البطاطس و الطهاطي معا	
كنلة البطاطس =	5
والطهاطع =كنلة البطاطس و الطهاطع =	
يقرأ محمد القرآن كل يوم ربع ساعة ما مجموع الدقائق النَّى يقضيها فى القراءة	
فی 4 أیام ؟	_
, @q + QO	6
نلعب سها بالدراجة من الساعة 5:15 مساء حنى الساعة 7:25 مساء ما الهدة	
المسنغرقة النَّ قضنها في اللَّيب ؟	7
حوض سهك سعنه 15 لنر و سكب بداخله 3,000 ملل من إلهاء كم لنرا نحناجه	
المثلاء الحوض ثماماً ؟	8
•••••••••••••••••••••••••	

أخنبار (الوحدة الثالثة)

				الصحيحة	الإجابة	(1) أخنر	مثال
				еш	=	5 م ، 34 سم =	(1)
5,034	(2)	5,340	(ج)	534	(ب)	543	(†)
				3,0 مليلنر ،	انے = 00	لئر	(2)
300	(2)	30	(جـ)	3	(中)	2	(†)
				. جع		53 كجع =	(3)
5,000	(2)	20,030	(→)	2,030	(ب)	53,000	(†)
			، دقيقة		ىاعة =	ساعة و ثلث الس	(4)
80	(2)	55	(جـ)	20	(수)	40	(†)
			. ساعة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	=	يومان وساعنان	(5)
6	(2)	18	(جـ)	50	(수)	30	(†)
		ىلل	o	7 ملل =	ملل – 80′	7 لنرائے ، 150	(6)
6,370	(2)	370	(ج)	6,000	(ب)	5,370	(†)
فإنه يكون	: 9 مساء	ى الساعة 33	ء و أننه			إذا بدأ شوط إلى قد أسنغرق	(7)
53	(2)	48	(جـ)	45	(ب)	42	(†)
					ڪهل	j -: (2)	مثال
				еш	********	15 ديسم =	1
			، جرای		جراه = .	5 كجى ، 700	2

				الصحيحة	الهجابة	, (3) أخنر	مثال
	جع			= e	3,42 ج	5 كجم – 20	(1)
5,580	(2)	3,580	(جـ)	4,580	(ب)	1,580	(ĵ)
		جم			لٹرائے =	250 ملل ، 7	(2)
5,270	(2)	2,750	(جـ)	7,250	(ب)	725	(†)
ئق فإننا	لعادل بالدقاأ	اليوى الدراسك	ا حساب	المدرسة إذا أردنا	ساعائے با	يقضى عادل 6	(3)
ب6 فۍ 24	(ء) نظر	نضرب 6 فۍ 60	(ج)	نجمع 6 مع 24	(ب)	نجہع 6 مع 6	(ĵ)
ملل		بالهليلئرات =	سمنها	، 500 ملل ، فإن	فا 1 لٺر و	علبة عصير سعنه	(4)
1,005	(a)	15,000	()	1,500	(ب)	150	(†)
					أياه	3 أسابيع و 5	(5)
26	(a)	25	(ج-)	24	(ض)	21	(†)
		į.	منا	••••••	مٺر =	8 كي ، و 50	(6)
8,500	(a)	8,050	(خ-)	850	(ب)	5,800	(†)
		ملل		=	5 ملل =	9 لنرائه و 75	(7)
575	(a)	584	()	5,759	(ب)	9,575	(†)
				ىب المطلوب	گهل حس	î -: (4)	مثال
ć·m	1 صباحاً أح	الساعة 55 : 0	أننهى	.1 : 7 صباحاً و			
				، بام	ما حصف د	الوقك المنقضى	1
200	3.6 مالي ف	50 lais ciál	اخا ئسانى	نها 5 لنرائه ، فإ	cui ubc	المعم مين مين	
	ى رى كىن ، كى			عبوة ؟	نية فى ا	المليلئرات المنبة	2
			*****		•••••		2
مارة 5 ق	عما بسيال ده	و قاء ال جنيء أو	م افا م	فى اليوم الواد	د خالینومار	نسن نماة 4 ك	
، وي	حل التحار ح	مسارت إسانت	-			فها المسافة الث	2
*******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				********		3
******		~~	8	999 سی ، 8	د ادال	: Liacles Levil	

							4
	***********					****************	

الوحدة الرابعة الدرس (1)

المحيط(قياس الأطوال)

• المسلطيل

- المسنطیل : هو شکل رباعی فیه کل ضلعان منقابلین منساویان فی الطول و
 زوایاه الزربع منساویة فی القیاس ، و قیاس کل منها = 90 درجة
 - محيط المسئطيل(Perimeter) : هو طول الخط الذي يحده من الخارج
 - محيط المسنطيل (P) = مجموع أطوال أضلاعه.
 - محيط المسنطيل (P) = (طول + العرض) × 2
 - محيط الوسنطيل (P) = (P) محيط الوسنطيل •

الطول = L

المرض=W

• المربع

- الهربع : هو شكل رباعى فيه كل أضلاعه منساوية فى الطول و زواياه الأربع
 منساوية فى القياس ، و قياس كل منها = 90 درجة
 - محيط المربع(Perimeter) : هو طول الخط الذي يحده من الخارج
 - محيط المربع (P) = مجموع أطوال أضااعه،
 - محيط المربع (P) = طول الضلع × 4
 - محيط المربع (P) = S × 4

طول الضلع = 5

S

مثال

- مسنطیل طوله 5 سی ، و عرضه 3 سی ، أوجه محیطه، مسنطیل طوله 5 سی $2 \times 8 = 2 \times (3 + 5) = 2 \times 16 = 2 \times 8 = 2 \times 16$ سی محیط الهسنطیل = $(4 \times 10) = 2 \times 16$
 - مربع طول ضاعه 5 سم ، أوجد محيطه. 2 محيط الهربع = طول الضلع $2 \times 5 = 4 \times 5 = 2$ سم

	(1) أوجد المحيط	مثال
	مسلطیل طوله 10 م ، و عرضه 5 م . أوجد محیطه.	,
•••••	محيط الهستطيل =	-
	مسئطیل طوله 5 سی ، و عرضه 4 سی . أوجد محیطه.	2
	مديط الهسنطيل =	
	مسلطیل طوله 7 سی ، و عرضه 2 سی . أوجد محیطه،	2
*******	محيط الهسنطيل =	3
	مربع طول ضلعه 4 سم ، أوجد محيطه،	4
	محيط الهربع =	4
	مربع طول ضلعه 7 ديسم ، أوجد محيطه.	=
	محيط الهربع =	5
	مربع طول ضلعه 13 م ، أوجد محيطه.	6
	محيط الهربع =	6
	مسلطیل طوله 6 سی ، و عرضه 3 سی ، أوجد محیطه،	-
	محيط الهسنطيل =	/
	(2) أوجد محيط الشكل	مثال
8 mg	محيط الهسنطيل =	
еш 4	••••••	1
e 9	محيط الهسنطيل ≔	
e 2	•••••	2
5 ديسې	مديط الهسنطيل =	
4ديسى	•••••	3
еш 5	مديط المسنطيل =	
еш 3	•••••	4
20 سى	محيط الهسنطيل =	
سی 10		5

	(2) أوجد محيط الشكل	مثال
	محيط الهربع =	
கய 4	***************************************	1
	محيط الهربع =	
e 8	***************************************	2
	محيط الهربع =	
5 دیسی	***************************************	3
	محيط الهربع =	
مه 14		4
	3) أكهل حسب المطلوب	مثال (
	ديقة على شكل مربع طول ضلعها 7 أمنار فإن محيطها .	
	سنطیل طوله 7 دیسی ، و عرضه 5 دیسی ، أوجد محیطه،	2
	عب مسنطيل الشكل أبعاده 9 م ، و عرضه 6 م ، أوجد محيطا	ماد
	بع محيطه 32 سم فأوجد طول ضلعه	LO
***************************************		. 4
	4) أكهل حسب المطلوب	
20 سى	سى ثلاثة أشكالا مختلفة (مربع أو مستطيل) محيط كل منهما	أزر
		1
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
•••••	***************************************	••

نـــــاريـــــــن (1)

(1) أوجد الهديط	مثال
مسنطیل طوله 3 م ، و عرضه 2 م ، أوجد محیطه.	
محيط الهسنطيل =	1
مسنطیل طوله 7 سی ، و عرضه 4 سی ، أوجد محیطه،	
محيط الهسنطيل =	2
مسلطیل طوله 5 سم ، و عرضه 1 سم ، أوجد محیطه،	
محيط الهسنطيل =	3
مربع طول ضلعه 8 سم ، أوجد محيطه.	
محيط الهربع =	4
مربع طول ضلعه 9 ديسى ، أوجد محيطه.	
محيط الهربع =	5
مربع طول ضلعه 12 م ، أوجد محيطه.	
محيط الهربع =	6
(2) أوجه محيط الشكل	مثال
محيط المسنطيل = 6 سى	
еш 2	1
محيط المسنطيل =	1

	ل (2) أوجد محيط الشكل	مثا
	محيط الهربع =	
сш б		1
	محيط الهربع =	
e 3	***************************************	2
	محيط الهربع =	
1	•••••••••	3
	محيط الهربع =	
დი 11		4
	(3) أكهل حسب المطلوب	مثال
بطها ،	حديقة على شكل مربع طول ضلعها 8 أمنار فإن مح	1

محتصه،	مسنطیل طوله 5 دیسی ، و عرضه 2 دیسی ، أوجد	2
أوجد محيطه،	ملعب مسلطيل الشكل أبعاده 6 م ، و عرضه 4 م	3

***************************************	مربع محیطه 12 سی فأوجد طول ضلعه	4
	(4) أكهل حسب المطلوب	مثال
ط کل منھما 10 سم	أرسى ثلاثة أشكال مخنلفة (مربع أو مسنطيل) محي	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1

الوحدة الرابعة

المساحة

المستطيل

- المساحة (Area) : هي عدد الوحداث المربعة المكونة للشكل .
- مساحة المستطيل (A) = همى عدد الوحداث المربعة المكونة للشكل.

الطول = ١

مساحة المستطيل (A) = \(\bar{A} \)

مساحة المسنطيل (A) = طول × العرض

المرض=W

• المربع

- المساحة (Area) : هي عدد الوحداث المربعة المكونة للشكل .
 - مساحة المربع (A) = هى عدد الوحداث المربعة المكونة للشكل.
 - مساحة الهربع (A) = طول الضلع × نفسه
 - مساحة الهربع (A) =

• وحداث القياس

- وحداث قياس المحيط (P) هي :
- السنئيمنر ، المنر ، الديسمنر ، الملايمنر ،
- وحداث قياس المساحة (A) هي :

السنئيمنر مربع ، المنر المربع ، الديسمنر مربع ، الملليمنر مربع

مثال

- مسنطیل طوله 5 سی ، و عرضه 3 سی ، أوجد مساحنه، مساحة الهسنطیل =طول × العرض = 5 × 3 = 15 سی²
- مربع طول ضلعه 5 سم ، أوجد مساحنه. 2 مساحة الهربع = 4 الضلع \times نفسه $= 5 \times 5 = 25$ سم 2

ر 1) أكمل	مثال
مسلطيل طوله 10 ج عرضه 5 ج ،	1
مسلطيل طوله 5 سم ، و عرضه 4 سم	2
مسلطيل طوله 7 سم ، و عرضه 2 سم ، أوجد مساحثه. مساحة المسلطيل =	3
مربع طول ضلعه 4 سم ، أوجد مساحنه. مساحة الهربع =	4
مربع طول ضلعه 7 ديسى ، أوجد مساحته. مساحة الهربع =	5
مربع طول ضلعه 13 م . أوجد مساحنه. مساحة الهربع =	6
مسنطیل طوله 6 سی ، و عرضه 3 سی ، أوجد مساحنه. مساحة المسنطیل =	7

	(2) أوجد مساحة الشكل	مثال
சய 8	مساحة الهسنطيل =	
еш 4	***************************************	1
დ 9	مساحة المسنطيل =	
e 2		2
<u> </u>		
5 دیسی	مساحة الهسنطيل =	
4ديسع	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3

	(2) أوجد مساحة الشكل	مثال
	مساحة الهربع =	
		1
6 4		
	مساحة الهربع =	
		2
e 8	***************************************	2
	مساحة الهربع =	
5 دیسی	***************************************	3
- 11		
	مساحة الهربع =	
0		4
დი 9		
		THAS
	[31] أكهل حسنب المطلوب	متال (
	ديقة على شكل مربع طول ضلعها 7 أمنار فإن مساحنها .	1
	distance of some Edward and Table Likelin	11
	سنطیل طوله 7 دیسی ، و عرضه 5 دیسی ، أوجد مساحنه،	2
	مريد على الشكار المشارع من على مناسبة المستوال المستوال المستوال المستوال المستوال المستوال المستوال	11
	عب مسنطيل الشكل أبعاده 9 م ، و عرضه 6 م ، أوجد مساحنه ،	3
*******		"
	يع مساحله 25 سم² فأوجد طول ضلعه	مر
*******		4
		1149
2	(4) أكمل حسب المطلوب مرافة في عرال خيانة (ط في خيار) عند عرب المحسد	
	سى ثلاثة أشكال مختلفة (مربع أو مستطيل) مساحة كل منهما 16 سى	וני
		1

نــــاريــــــن (2)

(1) أوجد المساحة	مثال
مسنطیل طوله 3 م ، و عرضه 2 م ، أوجد مساحنه،	_
مساحة إلهسنطيل =	1
مسنطیل طوله 7 سی ، و عرضه 4 سی . أوجد مساحنه.	
مساحة إلهسنطيل =	2
مسنطیل طوله 5 سی ، و عرضه 1 سی ، أوجد مساحنه،	
مساحة الهسنطيل =	3
مربع طول ضلعه 8 سم ، أوجد مساحثه.	
مساحة الهربع =	4
مربع طول ضلعه 9 ديسم ، أوجد مساحنه،	
مساحة الهربع =	5
مربع طول ضلعه 12 م . أوجد مساحثه.	
مساحة الهربع =	6

		(2) أوجد مساحة الشكل	مثال
•	ъш 6	مساحة المسنطيل =	
2 سى		•••••	1
	e 7	مساحة المسنطيل =	
დ 3		***************	2
மூ	<u>8</u> دي	مساحة المسنطيل =	
2ديسى		•••••	3
9	9	مساحة المسنطيل =	
еш 3		••••••	4
மு	10	مساحة الهسنطيل =	
5 سی		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5

مثال
1
2
3
4
مثال
1
2
3
3
3
3
3

الوحدة الرابعة الدرس (3)

أبعاد مجهولة

• المسلطيل

- لو معايا المحيط أوجد كالأنىء
- طول المستطيل = نصف المحيط العرض
- عرض المستطيل = نصف المحيط الطول
 - لو معايا المساحة أوجد كالأنى
 - طول المسلطيل = المساحة + العرض
 - عرض المستطيل = المساحة ÷ الطول

• المربع

- طول الضلع = المحيط ÷ 4
- مثال : مربع محيطه 20 سم
- طول الضلع = 4 ÷ 20 = 5 سع
- لو معايا مساحة الهربع أوجد طول الضلع كالأنك
 - مثال : مربع مساحنه 25 سم²
- أسأل نفسى إيه العدد اللي أضربه في نفسه النائج يكون 25
 - إذن طول الضلع = 5 سم

مثال

- مستطيل محيط 20 م وعرضه 4 م . أوجد طوله .
 - نصف المحيط = 10 سم
- طول المستطيل = نصف المحيط العرض = 4 10 = 6 سع
 - مسنطیل مساحنه 20 ه² و عرضه 4 ه . أوجد طوله .
- طول المسنطيل = المساحة \div العرض = 4 \div 20 عم

```
مثال ( 1 ) أكمل
                                               نصف الهجيط =
     8 سے
                                                                 1
 محيط = 30 سم
                                                 العرض = .....
                                               نصف الهديط =
    15 سے
 محيط = 44 سم
                                             العرض = .....
     6 سم
                                                                 3
مساحة = 30 سم<sup>2</sup>
                                          العرض = ......
     7 سم
^{2}مساحة = 28 سم
                                              العرض = .....
                                        ضلع الهربع = .....
محيطه =
                                                                 5
ய 44
                                                   ضلع الهربع =
مساحة =
                                                                 6
<sup>2</sup>سى 16
                                                                 7
```


	مسنطيل مساحنه 60 ديسم² ، أوجد محيطه إذا كان طوله 10 ديسم.
6	العرض =
	محيط المسنطيل =
	مسنطيل محيطه 60 ديسى ، أوجد مساحنه إذا كان طوله 20 ديسى.
7	العرض =
	مساحثه المستطيل =
	مسنطيل محيطه 40 ديسى ، أوجد مساحنه إذا كان طوله 11 ديسى،
8	العرض =
	مساحثه الهسنطيل =
	مسلطيل عرضه 3 سم ، و طوله ضعف عرضه ، فإن طوله =
10	مسلطیل طوله 8 سی ، و عرضه نصفی طوله ، فإن عرضه =
	يريد محمد بناء حظيرة للماءز على شكل مسلطيل مساحنها 72 منراً مربعاً و أحد
11	أضلاعه 12 مثراً . حدد العرض بالأمثار ، ثم أوجد محيط الحظيرة ،
	يريد كريم بناء سور حول حديقنه و كان عرض السور 20 منرا و إنه يحناج إلى 100
	منراً من الأسلاك لنطويق حديقنه أوجد طول الحديقة
12	

ــن (3)

	(1) أكمل	مثال
4 سي 4 سي 12 = E		1
4 <u>سم</u> عة = 12 سم²	العرض =	2
محیطه = 40 سم	ضلع الهربع =مساحة الهربع =	3
عساحة = 2 سم 1	ضلع الهربع =محيط الهربع =	4

عبال الاحداد الصول تحسب المصبوب	
مربع محيطه 8 سم فإن مساحنه . طول ضلع الهربع =مساحنه الهربع	
مربع مساحنة 49 سم² فإن محيطه . طول ضلع الهربع =محيط الهربع	
مسنطيل مسادنه 40 ديسى ² ، أوجد مديطه إذا كان م 1 العرض =	
مسنَطیل محیطه 40 دیسی ، ژوجد مساحنه إذا کان د 4 العرض =	
مسنطيل محيطه 50 ديسى ، أوجد مساحنه إذا كان ط 5 العرض =	
6 مسلطیل عرضه 5 سی ، و طوله ضعفی عرضه ، فإن طوله	
يريد فريد بناء ملعب على شكل مسنطيل مساحنها 48 منرأ ، حدد العرض بالأمنار ، ثع أوجد محيط الهلعب . 7	حد أضااعه 8
يريد أيوب بناء سور حول مزرعنه و كان عرض السور 10 من الأسالة لنطويق حديقنه أوجد طول الحديقة 8	چ إلى 50 منرا

الوحدة الرابعة الدرس (4)

الأشكال الهندسية غير الهننظهة (الهركبة)

طرق حل الأشكال الهركبة

- الشكل المركب: هو شكل ينكون من أشكال هندسية بسيطة .
- الطريقة الأولى
 نقسى الشكل إلى مستطيلين ، و نحسب مساحة كل مستطيل على حدة
 ثى نجمع مساحتى المستطيلين لإيجاد مساحة الشكل ،
- الطريقة الثانية
 نكهل رسم الشكل لنحصل على مستطيل كبير و مستطيل صغير و نحسب
 مساحة الهستطيلين الكبير و الصغير ، ثى نطرح الهساحتين الإيجاء مساحة
 الشكل .
 - ملحوظة :
 محيط الشكل المركب و مساحنه لا ينفيران عند نقسيهه بطرق مختلفة .

أوجه محيط الشكل و مساحنه 14 سي محيط الشكل = фш7 _ 9 6 سع مساحة المسنطيل الأكبر = தய 8 مساحة الهسنطيل الأصفر = مساحة الشكل ≃ ،، முடு محيط الشكل الخارجىء = ക്ഷ 8 ош 4 مساحة المسنطيل الأكبر = مساحة الهربع = ... مساحة الجزء المظلل =

أوجد محيط الشكل و مساحنه e 9 محيط الشكل = e 2 e 4 3 مساحة الشكل = e 10 محيط الشكل = @2 04 e 6 مساحة الشكل = e 2 **ew 7** محيط الشكل = 2سى ക്ഷ 5 மய 3 5 مساحة المستطيل الأكبر = مساحة المستطيل الأصفر = مساحة الشكل = **6m 8** محيط الشكل الخارجى = 10 سى 6 مساحة المسنطيل الأكبر = مساحة المسنطيل الأصفر = مساحة الجزء المظلل =

نـــــاريـــــــن (4)

أوجد محيط الشكل و مساحثه	
و 15 محيط الشكل = = 5 و ق محيط الشكل = = 3 مساحة الشكل =	3
و 12 محيط الشكل =	4
محيط الشكل = 4 سع الشكل = 4 سع مساحة المسلطيل الأكبر = مساحة المسلطيل الأصفر = مساحة الشكل = مساحة الشكل =	5
مديط الشكل الذارجى =	6

أخنبار (الوحدة الرابعة)

				لصحيحة	[إحابه ا	ر (1) رکتر	مثال
				× g	: طول الض	مساحة المربع =	(1)
غير ذلك	(a)	المساحة	(ج)	نمسة	(ب)	المحيط	(†)
	سع	له =	إن محيط	عرضه 3 سم فإ	5 سى ، و د	مسلطيل طوله	(2)
8	(a)	18	(ج)	15	(ci)	16	(†)
		еш		ن محیطه =	5 سى فإر	مربع طول ضلعه	(3)
30	(a)	25	(ج)	20	(中)	150	(†)
		രധ	=	كون طول ضلعه =	2 سى ² . يك	مربع مساحنه 5	(4)
10	(a)	100	(→)	50	(ض)	5	(†)
		еш	طه =	W فإن محيد	ا وعرضه	مسلطیل طول ـا	(5)
2×(L×W)	(a)	L×(2+W)	(جـ)	2×(L+W)	(ب)	L+W	(†)
² سس	سادنه =	10 سى فإن مى	يساوى	اسي ، و عرضه	يساوى 20	مسلطيل طوله	(6)
200	(2)	120	(ج)	60	(ب)	30	(†)
يقة ؟ ع	احة الحد	ما 7 أمثار ما مس	و طولھ	رضها 5 أمثار ،	ة الشكل ع	حديقة مسلطيلة	(7)
12	(2)	35	()	70	(中)	24	(†)
					گهل	ĵ -: (2)	مثال
				ن محيطه ،		مربع مساحنة 9 طول ضلع الهربع	7
***********		ا الهربع =	، محتم		= (طول ضلع المربع	-
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	= ქ	محيط المسنطي	2
		وجه محيطه،	ېسى ، أو	، و عرضه 2 دی	5 دیسی	مسنطيل طوله	3
				آوجد محيطه.	. еш 8	مربع طول ضاعه محيط الهربع =	4

						2.3012 01	5
ىساحة	ش ، فإن ه	ی نغطینها بهفرن مربعاً	نرید مرید منراً	ം 4 ക്ഷെട്	شكل طول	منضدة مربعة الا المفرش =،	6
		۔ باپ مساحنہ من					7
				TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	-	مربع محیطَه 6	8

```
6 ய
                                                  (1) العرض = .....
       ^{2}مساحة = 30 سم
                     4
                                                                (ĵ)
           (a)
                             (جـ)
                                      (ب)
                            المراقة P = Y + Y + X + X نمبر عن ...
           مساحة مربع
                                    مساحة مسنطيل محيط
محيط مربع
  ضلعه X
               ضلعه X
                             (ب) مستطیل بعداه (ج) Y، X ماعدا
           (a)
                                                                (†)
                                     Y. X
                                               (3) مساحة المسنطيل
2×(L×W) (a) L×(2+W) (二)
                                    L×W
                                                      L+W
                                           (cj)
                                                                (†)
                                                               (4)
                           الهليار أصغر عدد مكون من ..... أرقاع
                 10
                           (جـ)
                                             (ب))
           (a)
                                                                (†)
                                                               (5)
             مسلطيل محيطه 50 ديسي ، أوجد عرضه إذا كان طوله 20 ديسي.
   20
                    10
                                      5
                                                       15
                           (جـ)
           (a)
                                              (ç)
                                                                (†)
                                   مساحة الشكل = .....
         12 سع
                          ew 4
ക്ഷ 8
                                                                (6)
                   சு 7
   56
                    88
                                      68
                                                       40
                             (جـ)
           (a)
                                              (cj)
                                                                (†)
                                                                (7)
                  مسلطيل محيطه 24 سي ، أوجد طوله إذا كان عرضه 4 سي،
                                      20
                                                       10
                     8
           (a)
                             (جـ)
                                              (ب)
                                                                (†)
```

(4): - أكمل حسب المطلوب	مثال
حمام سباحة على شكل مسنطيل طوله 12 م ، و عرضه 8 م أحسب محيطه	1
سجادة على شكل مربع طول ضلعها 3 م أوجد مساحنها	2
أراد نجار نُغطيه طاولة فإذا كانت إبعادها 4 م ، 6 م فكم مثرا مربعا يلزم من الخشب لنُغطية الطاولة ؟	3
محيط الشكل =	4

المقارنة بإسندواه عملية الضرب

الوحدة الحامسة الدرس (11)

91

ملحا •

	E .		
3	- 3	- 3	
		_	

مثال (1) قارن و أكنب جملة المقارنة

مثال (2) أعد كنابة كل معادلة مسنخدما عملية الضرب كالمثال

$$9 = 3 \times 3$$
 $3 + 3 + 3 = 9$ 1

$$\dots = \dots \times \dots \times \dots = 5 + 5 + 5 = 15$$

```
مثال ( 3 ) أوجد الرقع 4 × 5 = c 4 خاف 5 أضاف 4 × 5 = c 4 ضاف 5 أضاف 1 1 ..... = ..... فإن الرقع 2 ..... = ..... فإن الرقع 5 ..... = ..... فإن الرقع 5 أضاف هذا الرقع 7 ..... = ..... فإن الرقع 5 .....
```

```
مثال ( 4 ) أكمل
8 مثال ( 4 ) أكمل
1 ما العدد الذي يساوي 4 × 8 = a : الحل 1
1 لوعادلة : 4 × 8 = a : الحل 36
1 نساوي 6 أضعاف هذا الرقي ما الرقي ؟
2 الوعادلة : 6 × R = 36 : الحل 2
```

				(6) أكمل	مثال
	4	، أضعاف	••••••	نساوی	1
4	4	4	4		
	9	، أضعاف		نساوی	
	9	9			2
	7	، أضعاف		ئساوى	
7	7	7	7		3
-	-				

نـــهاريــــان (1)

مثال (1) قارن و أكنب جملة المقارنة

مثال (2) أعد كنابة كل معادلة مسنخدما عهلية الضرب كالهثال

$$9 = 3 \times 3$$
 $3 + 3 + 3 = 9$

مثال (3) أوجد الرقم

مثال (5) أكمل

مثال (6) أكهل

..... نساوی أضاف 6

1

2

6 6 6

...... نساوی أضاف 9

9 9 9

/ فرید موسک <u>— 84 — کس</u>ک / 01032243340

الوحدة الخامسة الدرس (2 - 3

نكوين المعادلات للمقارنة بإسنخدام عملية الضرب حل معادلات للمقارنة بإستخدام عملية الضرب

ملقا •

• أكل محمد 4 قطع من الكملة و أكلت فيروز 5 أضمافه ما عدد القطع النك أكلنها فيروز ؟

نكوين المعادلة: 5 × 4 = R

حل المعادلة: 20 = R

ما اكلنه فيروز = 4 × 5 = 20 قطعه

ملحوظه : حل المعادلة هو إيجاد قيمة الرمز المجهول في المعادلة .

(1) أكلب معادلة لنعبر عن كلامن المقارنات النالية أسنخدى رمزا لنمثيل العدد المجهول	مثال
00 نساوى 10 أضماف مدد ما	
المعادلة :	1
حل المعادلة :	
20 نساوى 4 ژضماف مدد ما	
المعادلة:	2
حل المعادلة :	
عدد ما يساوى 5 أضعاف العدد 6	
المعادلة :	3
حل المعادلة :	
عدد ما يساوى 7 أضعاف العدد 5	
المعادلة:	4
حل المعادلة :	
عدد ما يساوى 4 أضعاف إلعدد 3	
المعادلة :	5
حل المعادلة :	

نـــهـاريــــن (2)

(1) أكنب معادلة لنعبر عن كلِّمن المقارنات النالية أسنخدم رمزاً لنمثيل العدد المجهول	مثال (
27 نساوی 9 أضعافت عدد ما	
المعادلة:	1
حل المعادلة :	
18 نساوی 6 أضعاف عدد ما	
المعادلة :	2
حل إلهادلة :	
عدد ما يساوى 8 أضعاف العدد 3	
الهعادلة :	3
حل الهمادلة :	

(1) أكلب معادلة ضرب نعبر عن المسائل الكلامية النالية	مثال (
مع محود 6 كنب و مع ملك ثلاثة أضعاف ما معه ما عدد الكنب النَّك مع ملك ؟	
المعادلة :	1
حل المعادلة :	
عمر أبن 6 سنواك و كان عمر أبيه 5 أضعافه الأن فما عمر الأب ؟	
المعادلة :	2
حل إلهادلة :	
أكل أيمن 4 ثمراك من النين فى الصباح ، و أكل أخيه 3 أضعاف هذا العدد .	
المعادلة :	3
حل المعادلة :	
صندوق به 8 كراث خضراء و كأن عدد الكراث الصفراء 4 أضعاف الخضراء .	
المعادلة:	4
حل المعادلة :	
أوجد قيمة الرمز المجهول	

$$5 \times 9 = S$$

$$3 \times N = 21$$

$$6 \times 4 = A$$

خواص الضرب – الضرب في 10 و مضاعفانها

لوحده الحامسة

• خواص عملية الضرب

خاصية الأبدال :

$$a \times b = b \times a$$
 , $7 \times 5 = 5 \times 7$

- خاصية الضرب في العدد صفر
- عند ضرب أي عدد في العدد صفر ، فإن نائج حاصل الضرب يكون صفرا.

$$2 \times 0 = 0 \times 2 = 0$$
 , $235 \times 0 = 0 \times 235 = 0$

- خاصية المنصر الهجايد الضربي (الواحد)
- عند ضرب أي عدد في العدد واحد ، فإن نائج حاصل الضرب يكون نفس العدد

$$6 \times 1 = 1 \times 6 = 6$$
 , $728 \times 1 = 1 \times 728 = 728$

خاصية الدمج

$$a \times b \times c = (a \times b) \times c = a \times (b \times c) = abc$$

عند ضرب أي ثلاثة أعداد ، فإن نائج حاصل الضرب لا ينفير بإزاحة الأقواس:

$$6 \times 2 \times 5 = (6 \times 2) \times 5 = 6 \times (2 \times 5)$$

$$= 12 \times 5 = 6 \times 10 = 60$$

مثال (1) استخدم خواص الأبدال لأكمال المعادلة

$$4 \times 9 = 9 \times \dots \times 5 = 5 \times 8 \quad 1$$

$$1 \times 5 = \dots \times 1$$
 $7 \times \dots = 3 \times 7$ 2

$$v \times 4 = 4 \times 6$$
 3

$$S \times 15 = 15 \times 35$$
 5

مثال (2) أوجد نانج ما يلى

$$\dots = 1 \times 532$$
, $\dots = 16 \times 1$, $\dots = 4 \times 0$

3) آڪمل	مثال (
خاصية =	1
= 1 × 1 × فاصية =	2
3 × 4 = 4 ×	3
خاصية = × 1 = 324	4
خاصية = × 4 = 7 ×	5
× (7×4)=(3×7)×4	6
10 × (× 5)= 10 × (9×5)	7

		(4) بإسلخدام خواص الضرب	مثال
$100 \times 4 \times 7 =$		5 × 8 × 2 =	
	5	•••••	1
		•••••	
$125 \times 5 \times 8 =$		$25 \times 9 \times 4 =$	
	6	***************************************	2
		***************************************	-

$20 \times 6 \times 5 =$		50 × 8 × 2 =	
	7	**************	3
******		********	
10 w 4 w 7			
$10 \times 4 \times 7 =$		150 × 3 × 2 =	
••••••	8		4

• أنماط الضرب في المشرات

عند ضرب أى عدد فى 1000 ، 100 ، 100 فإن نائج حاصل الضرب يزيد به نفس عدد الأصفار مثال :

 $3 \times 10 = 30$, $7 \times 100 = 700$, $9 \times 1,000 = 9,000$

		(5) أكمل	مثال
$100 \times 9 = 50$	9	$10 \times 5 = 50$	1
100 × = 400		10 × = 60	2
100 × = 5,400	11	10 × = 800	3
100 × = 10,000	12	10 × = 5,600	4
100 × = 7,600	13	10 × = 2,000	5
70 × 4 =	14	1,000 × = 9,000	6
300 × 40 =	15	1,000 × = 120,000	7
50 × 90 =	16	1,000 × = 14,000	8

		6) أكمل	مثال (ز
40 × = 3,200	9	20 × = 240	1
70 × = 490	10	30 × = 240	2
60 × = 5,400	11	800 × = 3,200	3
80 × = 8,000	12	700 × = 5,600	4

150 × = 15,000	13	81 × = 81,000	5
50 × 4 =	14	1,000 × = 4,000	6
82 × 10 =	15	1,000 × = 31,000	7
40 × 60 =	16	1,000 × = 20,000	8

(7) آڪمل	مثال (
نُسنَهْلَكُ أُسرة 4 مجاجات في الأسبوع ، فإذا كان ثمن الدجاجة الواحدة	
100 جنيها فأوجد ثهن 4 دجاجات.	1
إذا كانت كنلة طمَل 5 كجى ، و كانت كنلة فيل نساوى 100 ضعف كنلة الطمَل	
فأوجه كثلة الطمّل ،	2
إذا كان ثمن شراء جهاز كهربائى 500 جنية فما 10 أجهزة من نفس النوع ،	
	3
العدد الذي يساوي 10 مرائے من العدد 45 هو	
لدى علياء 40 كناب أكنب معادلة بإسنخدام خاصية الأبدال فى عملية الضرب	
لوصف طريقنين يهكنها بهما نرنيب إلكنب .	4

سلسلة الزوائل فئ الرياضيات

نـــــاريـــــــن (3)

1) استخدم خواص الإبدال لأكمال المعادلة	مثال (
$6 \times 7 = 7 \times \dots \times 12 = 12 \times 23$	1
1 × 9 = × 1 , 5 × = 2 × 5	2
V × 3 = 3 × 5	3
= E فإن ء 1 × 4 = E × 4	4
= S نإن S × 22 = 22 × 26	5
[2]) أوجو نائح ما يلي] الثو
= 1 × 636 , = 14 × 1 , = 6 × 0	1
الا) أكان الله الله الله الله الله الله الله ال	14 b es
The state of the s	متال (
= 0 × 0 =	
= 0 × 0 =	2
= 0 × 0 = 3 × 1 =	1 2

		(4) أكمَّل	مثال (
100 × 9 =	5	10 × 5 =	1
100 × = 800	6	10 × = 300	2
100 × = 3,500	7	10 × = 210	3
100 × = 20,000	8	10 × = 3,700	4
		اكال إكال الكال ال	مثال (
70 × = 14,000	2	80 × = 240	1
30 × = 2,700	4	700 × = 3,500	3
30 × 40 =	6	1,000 × = 6,000	5

		(6) بإسلخواص خواص الضرب	مثال
100 × 4 × 7 =	5	5 × 8 × 2 =	1
125 × 5 × 8 =	6	25 × 9 × 4 =	2
20 × 6 × 5 =	7	50 × 8 × 2 =	3
10 × 4 × 7 =	8	150 × 3 × 2 =	4

(7) آگهل	مثال
نسنهلك أسرة 3 دجاجات في الأسبوع ، فإذا كان ثمن الدجاجة الواحدة 200 جنيها فأوجد ثمن 3 دجاجات .	1
إذا كانت كنلة طفل 13 كجى ، و كانت كنلة فيل نساوى 100 ضعف كنلة الطفل فأوجد كنلة الطفل .	2
إذا كان ثهن شراء جهاز كهربائك 400 جنية فها 100 أجهزة من نفس النوع ،	3
العدد الذي يساوي 100 مراث من العدد 17 هو	4
لدى علياء 30 كناب أكنب معادلة بإسنندام خاصية الأبدال فى عملية الضرب لوصف طريقنين يمكنها بهما نرنيب الكنب .	5

الوحدة الخامسة الدرس (7)

خاصية الدمج

• خاصية الدمج

• خاصية الدمج

 $a \times b \times c = (a \times b) \times c = a \times (b \times c) = abc$ عند ضرب أى ثلاثة أعداد ، فإن نائج حاصل الضرب لا ينفير بإزاحة الأقواس: $6 \times 2 \times 5 = (6 \times 2) \times 5 = 6 \times (2 \times 5)$ $= 12 \times 5 = 6 \times 10 = 60$

مثال (1) استخدم خواص الأبدال لأكهال المعادلة

```
4 \times 2 \times 3 = 4 \times (2 \times 3) = 4 \times 6 = 24
                                                                                                     1
5 \times 4 \times 7 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                     2
7 \times 2 \times 8 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                    3
6 \times 3 \times 4 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
8 \times 3 \times 9 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                     5
10 \times 4 \times 7 = \dots \times (\dots \times \dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                    6
100 \times 2 \times 8 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                    7
1,000 \times 3 \times 4 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                    8
100 \times 3 \times 9 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                    9
10 \times 6 \times 2 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                    10
```

نـــاريـــــن (4)

```
مثال ( 1 ) استخدم خواص الأبدال لأكمال المعادلة
4 \times 2 \times 3 = 4 \times (2 \times 3) = 4 \times 6 = 24
                                                                                                   1
5 \times 4 \times 7 = \dots \times (\dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                   2
7 \times 2 \times 8 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                   3
6 \times 3 \times 4 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                   4
8 \times 3 \times 9 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                   5
10 \times 4 \times 7 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                   6
100 \times 2 \times 8 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                   7
1,000 \times 3 \times 4 = \dots \times (\dots \times \dots) = \dots \times \dots = \dots = \dots
                                                                                                   8
```

(6) آڪمل	مثال (
8 صناديق من الفاكهة ، يحنوي كل صندوق على 6 أكياس ، في كل كيس	
4 كجم. كم كيلو جرام في الصندوق	1

مع سلهی 4 علب ، في كل علبة 8 أكياس ، في كل كيس 100 بالونة،	
كم عدد البالونائ ،	2

3 مستعمرات من النمل كل مستعمره 5 مجموعات و بكل مجموعة 1,000 نمله	
ما عدد النول .	3

أخنبار (الوحدة الخامسة)

				لصحيحة	الإجابة ا	، (1) أخنر	مثال
		*******		الضرب هو	فک عملیة ا	المنصر المحايد أ	(1)
10	(2)	2	(ج)	1	(ب)	0	(†)
					دمه	3 أمثال العدد 9	(2)
39	(a)	27	(ج)	9	(亡)	3	(†)
		هک	6 × A	عادلة : 18 =	A في اله	قيهة المجهول	(3)
3	(a)	168	(≔)	16	(학)	24	(†)
			5 220	أمثال ال		45 نساوى	(4)
40	(a)	5	(ښـ)	6	(中)	9	(†)
				$3 \times 4,00$	$0 = 3 \times$	4 ×	(5)
10,000	(a)	1,000	(ج)	100	(ب)	10	(†)
			öı	<u> </u>		= 500	(6)
5,000	(a)	500	(ج)	50	(ب)	5	(†)
		ية الضرب ؟،	ل فک عما	خاصية الأبدال	ئالية يوضح	أى المعادلات ال	(7)
0=0×4	(a)	$4\times(5\times3)$ $(4\times5)\times3=$	()	4×3=3×4	(ċ)	1×3=3	(†)

				الصحيحة	الإجابة	ر 3) أكثر	مثار
						= 0 × 35	(1)
305	(2)	350	(ج)	35	(亡)	0	(†)
7.	عاف العدد 7	يساوى 3 أض	4	عبر عن أن العدد	. ال <mark>مقابل</mark> ي	مخطط الشرائط	(2)
7	7 7						(2)
49	(a)	21	(ج)	3	(ٺ)	7	(†)
		3	ال إلعدد	ساوى 6 أمثا	<u> </u>	العددا	(3)
36	(2)	18	(ج)	9	(4)	6	(†)
		ل العدد 5 هڪ	، 10 أمثا	عدداً ما يساوي	بر عنٰ أن	المعادلة النك نه	(4)
10=A×5	(a)	A=10 - 5	(جـ)	A=10×5	(ب)	A=10+5	(†)
2 × 3 × 4	=						(5)
5	(2)	24	(جـ)	30	(ب)	12	(†)
				= /	5 فإن A	$\times A = 5 \times 7$	(6)
5	(2)	7	(جـ)	12	(ب)	35	(†)
		بة	ہی خاص	3 × 6) نسر) × 7 =	3 × (6 × 7)	(7)
غرب فی صفر				المحايد الضربى			(†)
				coath all con	up .1.4	ĵ -: (4)	ll÷.
نے اللہ	موم النفاحا	كله أنمن فما		· · ·		ر جي ارد آڪل آيمن 3 نفا	سار
المارات		معه ايون ، حود	1 0 000	احس احسان ب	y	اص ایمن د ت اکلها اُخوه ؟	
					******		1
		***********	•••••		********		
۱ ۶	ن نفس النوع	ن 10 أجهزه م	بة فما ثمر	ائی 400 جنب	فاز كهرب	إذا كان ثمن ج	_
********					********	************	2
2	القلع الواد	، فإذا كان ثمن	مًا 4 أقراح	م ، کل علب ة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	علب أقل	أشنرنے دعاء 3	
						5 جنيھاٺ فہ	3
**********			•••••		*********		
-		*************	6 × 2	لضرب 5 ×	، خواص ا	أوجد بإسندداي	
							1
							4

الوحدة السادسة الدرس (1)

نحديد عوامل الأعداد الصحيحة

• عوامل العدد

- عوامل العدد : همى نحليل العدد عن طريق كنابنه فى صورة حاصل ضرب عدد
 أكثر
 - مثل: عوامل العدد 15 هيء 15 ، 1 ، 5 ، 3
 - الواحد عامل مشنرك لجهيع الأعداد .
 - عند كنابة العوامل لا نكرار للعوامل
 - الصفر ليس عاملا لأغه عدد .
 - كل عدد هو عامل لنفسه ما عدا الصفر .

• طرق إيجاد عوامل العدد

• أوجد عوامل العدد 27





(1) أوجد عوامل الأعداد الاثية	مثال
عوامل العدد 6 همك	1
عوامل العدد 8 همى	2
عوامل العدد 10 همي	3
عوامل العدد 12 همي	4
عوامل العدد 18 هک	5

			ä	الصحيد	بر ال جابة	غأ (2)	مثال
				هو	لعدد 15	حد عوامل ا	į (1)
صمّر	(2)	10	(ج)	5	(수)	2	(ĵ)
				هو	اعدد 12	حد عوامل ا	ĵ (2)
صفر	(2)	10	(ج)	5	(수)	2	(†)
				هو	30 and	دد عوامل ا	(3)
4	(a)	9	(ج)	15	(수)	7	(†)
				هو	عدد 24	حد عوامل ا	į (4)
7	(2)	15	(جـ)	5	(ب)	12	(†)

مثال	(3) أكمل		
	أوجد عوامل العدد 14		أوجد عوامل العدد 35
	× = 14		× = 35
1	× = 14	3	× = 35
	عوامل العدد 14 =		عوامل العدد 35 =
	••••• (••••• (•••••		***** (****** (******
	أوجد عوامل العدد 20		أوجد عوامل العدد 16
	× = 20		× = 16
	× = 20		× = 16
2	× = 20	4	× = 16
	عوامل العدد 20 =		عوامل العدد 16 =

(4) أكمل	مثال
الأعداد 1 ، 2 ، 5 ، 40 هم عوامل العدد	1
الأعداد 1 ، 5 ، 25 هـى عوامل العدد	2
هو عامل لجويع الأعداد	3
عدد عوامل العدد 12 نساوىعامل	4
2 أحد عوامل العدد ، ، 2	5
ر 5) أكمل عمل أو ليس عامل	مثال (
45 عطا 10 6 15 عطا	1
28 عمدا 24 للمدد 26 24 28 عمدا 28 29 29 29 29 29 20	2
25 عمداً للعدد 24 ₈ 54 عمداً 6	3
40 عمدا 1 للعدد 21 و 5 21	4
21 عمطا 8 ₁₀ 52 عمطا 1	5
(5) آڪمل	مثال
عدد زوجىء أكبر من 30 و أقل من 50 و أحد عوامله 10 هو	1
عدد زوجی یقع بین 20 و 30 و بعض عوامله هی 1 ، 7 ، 7 ، 14 هو	2
العدد الذى له عامل واحد فقط هو	3
عدد أزواج عوامل العدد 12 نساوى زوج	

أزواج عوامل العدد 18 هك ...

أزواج عوامل العدد 20 هك

4

5

6

7

عدد زوجی یقع بین 2 و 16 و بعض عوامله هی 1 ، 2 ، 7 ، 14 هو

نـــهاريـــان (1)

مثال (1) أو.) أوجد عوامل الأعداد الاثية
ا عوامل ا	إمل العدد 24 همي
2 عوامل	وامل العدد 32 همى
عوامل	وامل العدد 45 همى
عوامل	وامل العدد 40 همى

```
مثال ( 2 ) أكمل
17 عوامل العدد 17
..... × ..... = 23 ..... × ..... = 17
عوامل العدد 17 = عوامل العدد 23 = 17
```

مثال (3) أكمل
1	عدد فردی أكبر من 10 و أقل من 20 و أحد عوامله 13 هو
2	عدد فردی یقع بین 20 و 90 و بعض عوامله هک 1 ، 23 هو
3	العدد الذى له عامل واحد فقط هو
4	عدد أزواج عوامل العدد 32 نساوى زوج
5	أزواج عوامل العدد 22 هک
6	أزواج عوامل العدد 27 هک
7	عدد فردی یقع بین 2 و 16 و بعض عوامله همی 1 ، 7 هو

الأعداد الأولية و غير الأولية (منعددة العوامل)

الوحدة السادسة الدرس (2)

• العدد الأولك

- - كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا 2 عدد زوجى.
 - أصغر عدد أولى زوجى هو 2
 - أصغر عدد أولك فردعه هو 3
 - الواحد الصحيح ليس أوليا إن له عامل واحد فقط .
 - العدد غير الأولى: هو عدد أكبر من أو يساوى الواحد و له أكثر من عاملين .

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

عدد هل هو عدد أولائية ثع حدد هل هو عدد أولائ أعير أولائ أعدد أعير أولائ أعير أولائ أعير أولائ أعير أولائ أعير أولائ أعير أعير أولائ أو

سلسلة الأوائل في الرياضيات

أوجد عوامل إلعدد 31	أوجد عوامل العدد 25
× = 31	× = 25
عوامل العدد 31 =	× = 25
	عوامل العدد 25 =
إذا العدد 31 عدد القد القد 31 عدد القد القد القد القد القد القد القد ال	
	إذا العدد 25 عدد المداد 25 عدد المداد 25

2) أكمل بكنابة عدد أولى أو غير أولى	
عوامل العدد 9 هم عدد	1
عوامل العدد 3 همىعوامل العدد 3 همى	2
عوامل العدد 16 همیعوامل العدد 16 همی	3
عوامل العدد 31 همىعوامل العدد 31 همى	4
عوامل العدد 30 هکعوامل العدد 30 هک	5

عتال (ک) آگهل
1	العامل المشنرك لجميع الأعداد هو
2	كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا
3	أصغر عدد أولى هو دسستستستستستستستستستستستستستستستستستستس
4	عوامل العدد 3 همك ، ، ، عوامل العدد 3 همك
5	العدد الذي له عاملان فقط يسهى عدد
6	العدد الأولى الذى يسبق العدد 17 هو
7	العدد الأولى الذي يلى العدد 20 هو
8	عدد أولى يقع بين العددين 30 و 35 هو

نـــــاريـــــــن (2)

هو عدد أولى غير أولى	ظل	ر 1) أوجد عوامل الأعداد الاثية ث <mark>م حد</mark> د	مثال
أوجد عوامل العدد 19 19 = ×		أوجد عوامل العدد 27 27 = ×	
عوامل العدد 19 =	2	عوامل العدد 27 =	1
إذا العدد 19 عدد		— 27 saej upje	
		إذا العدد 27 عدد العدد إذا العدد 27	

(2) أكمل بكنابة عدد أولىء أو غير أولىء	مثال
عوامل العدد 37 همهعوامل العدد 37 همه	1
عوامل العدد 5 همی و بالنالی عدد	2
عوامل العدد 14 همی عوامل العدد 14 همی	3
عوامل العدد 32 هم و بالنالم عدد	4

مثال (3) أكمل
1	العدد الأولى الذي يلى العدد 17 هو
2	كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا
3	أصغر عدد أولى فردى هو
4	عوامل العدد 9 همي ، ، ، عوامل العدد 9 همي
5	العدد الذي له عاملان فقط يسمى عدد
6	العدد الأولى الذي يسبق العدد 37 هو
7	العامل المشنرك لجميع الأعداد هو

العامل المشترك الأكبر

الوحدة الساوسة الدرس (3)

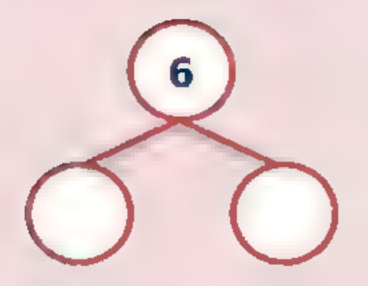
• طريقة إيجاد العامل المشئراة

- نوجد عوامل كلاً من العددين 14 و 21
 عوامل 21 هـى 1 ، 3 ، 7 ، 21
 - عوامل 14 هڪ 1 ، 2 ، 7 ، 14
- نحدد العوامل المشنركة للعددين 14 و 21 هي . 7
- نحدد العامل المشنرك الأكبر (ع.م.) 14 و 21 هو 7
 - العامل المشترك لجهيع الأعداد هو الواحد الصحيح
- العامل المشئراة بين عدد أولى و عدد غير أولى هو الواحد الصحيح ما لى يكن
 أحدهما عاملاً للأخر

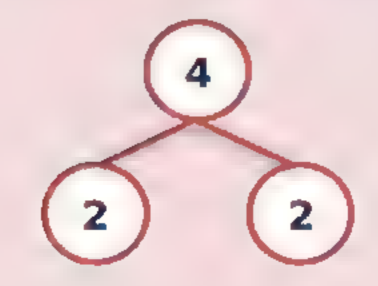
مثال (1) حلل العدد إلى عوامله الأولية

حلل العدد 6

حلل إلعدد 4



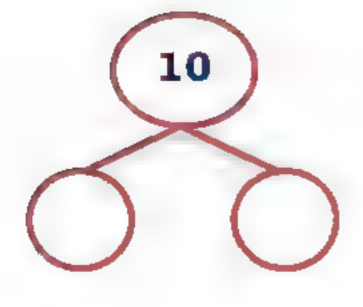
2



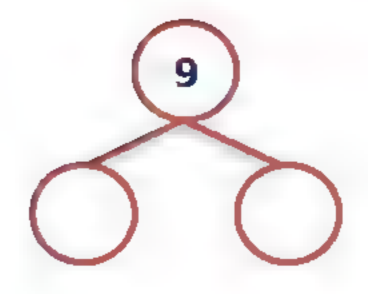
 $2\times2=4$

حلل العدد 10

حلل العدد 9



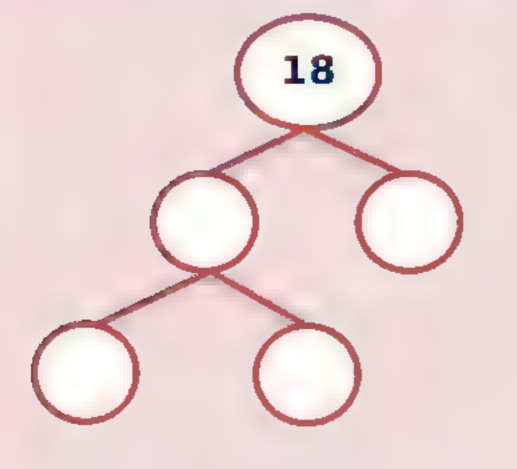
4



5

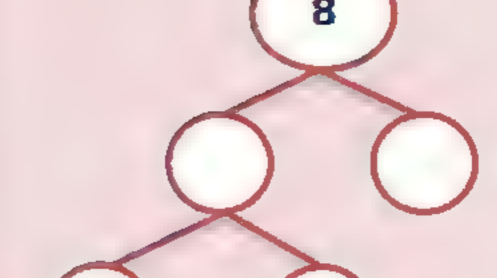
.... × = 9

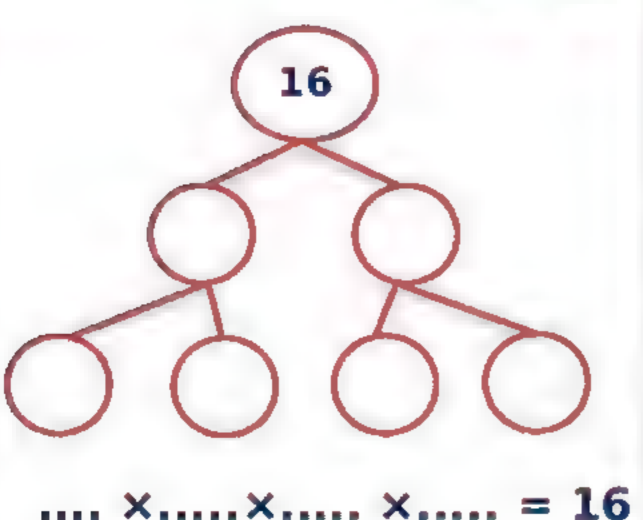
حلل العدد 18

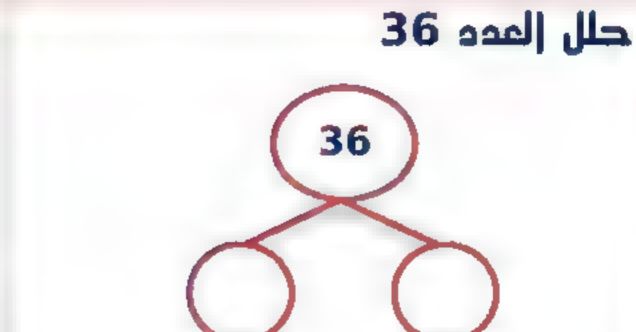


8









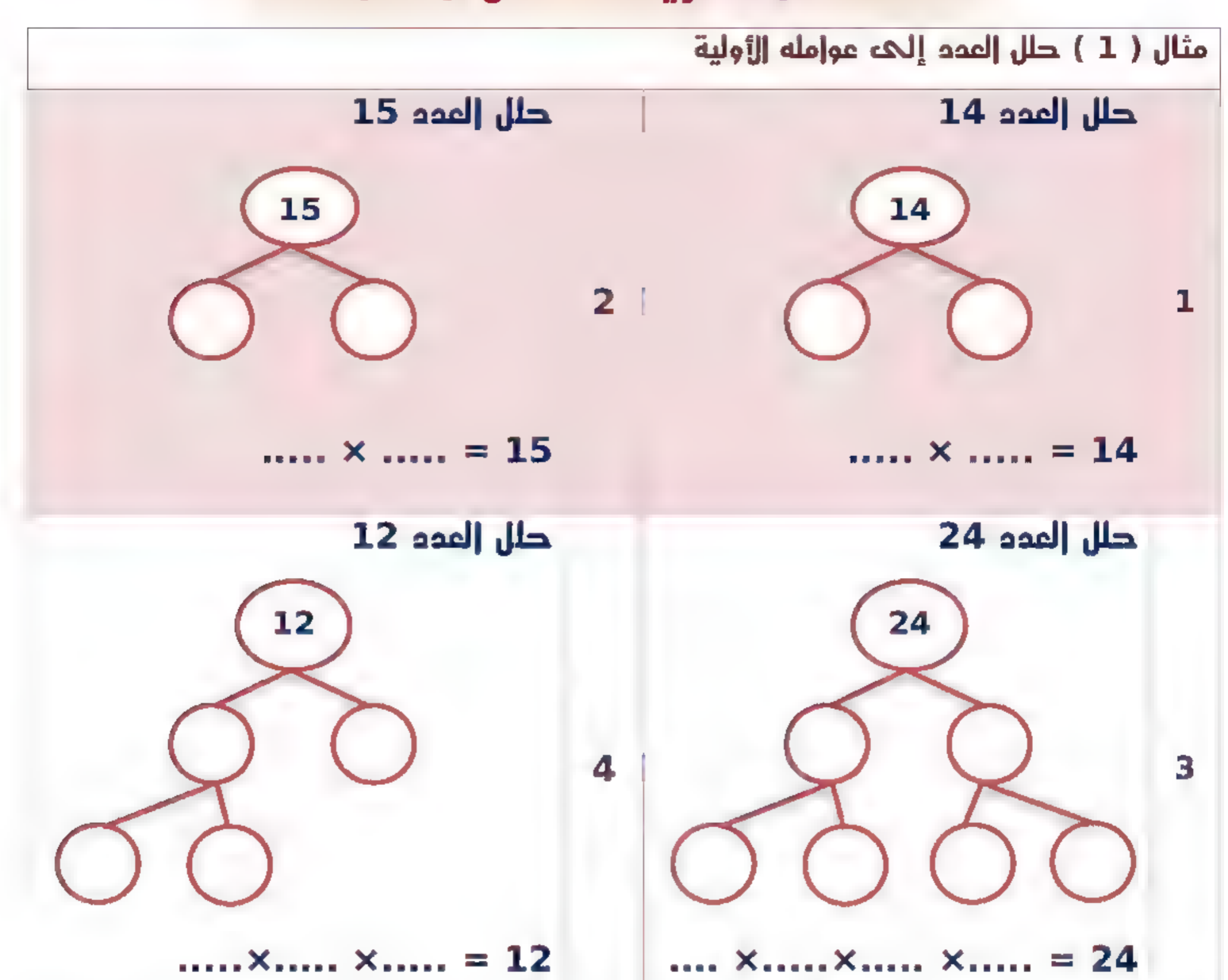
..... × = 8

(3) أكنب عوامل كل عدد ثع أكنب العامل المشنرك الأكبر (ع.م.أ)	مثال (
عوامل العدد 22 همئ	
عوامل العدد 44 هم،	1
العامل المشترك الأكبر هو	
عوامل العدد 13 هم	
عوامل العدد 39 هـى	2
العامل المشنرك الأكبر هو	
عوامل العدد 25 هم،	
عوامل العدد 55 هم،	3
العامل المشترك الأكبر هو	
عوامل العدد 6 همك	
عوامل العدد 18 همي	4
العامل المشنرك الأكبر هو	
ر 4) أكمل قوم عود القوم 14 قام م 21 مولية المورد والمورد والمورد والمورد والمورد والمورد والمورد والمورد والمورد والمورد	مثال (

على نفس عدد الأدواك ـ ما أكبر عدد من المجموعات يمكن نكوينها لكل نوع من	
الأدواك ليكون لكل مجهوعة نفس إلعدد .و ما عدد الأقلام فى كل مجهوعة ؟	
و ما عدد الكراسات فى كل مجهوعة ؟	
14 =	1
21 =	
عدد المجموعات (ع . ق . أ) =	
عدد الأقراع فى كل مجهوعة =	

عدد الكراسات فى كل مجموعة =

نـــماريــــن (3)



		ر 2) حلل العدد إلى عوامله الأولية	مثال
20 =		16 =	
15 =	2	8 =	1
j.e.e =		j.g.z =	
21 =	1	42 =	
28 =	4	32 =	3
ຳ.ල.ε =		j.@.e =	

3) أكنب عوامل كل عدد ثم أكنب إلعامل المشنرك الأكبر (ع.م.أ)	مثال (
عوامل العدد 15 همي	
عوامل العدد 30 همئ	1
العامل المشنرك الأكبر هو	
عوامل العدد 40 هـى	
عوامل العدد 25 همي	2
العامل المشترك الأكبر هو	
عوامل العدد 36 هميعوامل العدد 36 همي	
عوامل العدد 12 هم	3
العامل المشنرك الأكبر هو	
عوامل العدد 8 همي	
عوامل العدد 14 هکدی العدد 14 هک العد	4
العامل المشنرك الأكبر هو	
4) أكمل	مثال (
أراد محمد نقسيم 25 قلم و 35 كراسة إلى مجموعات بحيث نجنوي كل مجموعة	

على نفس عدد الأدوات ، ما أكبر عدد من المجموعات يمكن نكوينها لكل نوع من	
الأدواك ليكون لكل مجهوعة نفس إلعدد .و ما عدد الأقلام فى كل مجهوعة ؟	
و ما عدد الكراسات فى كل مجهوعة ؟	
25 =	1
35 =	
عدد المجموعات (ع م ص ، أ) =	
عدد الأقراح فى كل مجهوعة =	
عدد الكراسانً فى كل مجهوعة =	

الوحدة السادسة الدرس (4 - 5)

نحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة الهضاعفات الهشنركة

• مضاعفات الأعداد همى نوائج ضرب العدد فمى كل من الأعداد (......)

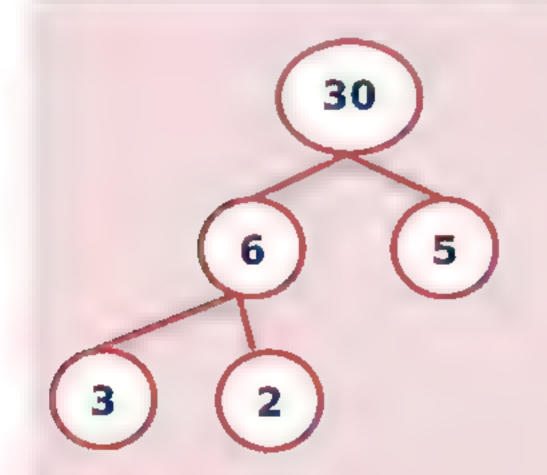
مثال مضاعفانے العدد 2 هي : 0 ، 2 ، 4 ، 6،

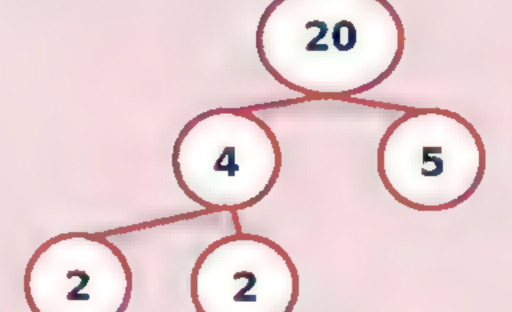
- ملاحظة : إذا ضربنا أى عدد × 3 يكون النائج من مضاعفات العدد 3 و هكذا.
 - الهضاعفان الهشئركة

الصفر مضاعف مشنرك لجهيع الأعداد ما عدا الصفر .

مثال (1) أكنب عوامل كل عدد ثي أكنب المضاعف المشنرك الأصغر (ي.ي. أ)

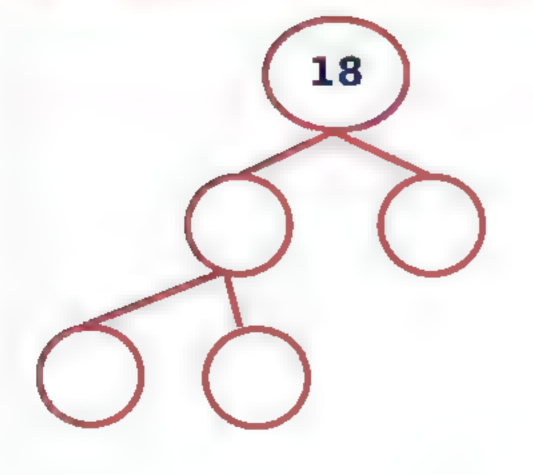
أوجد (ي . ي . أ) للعددين (20 ، 30 ، 30

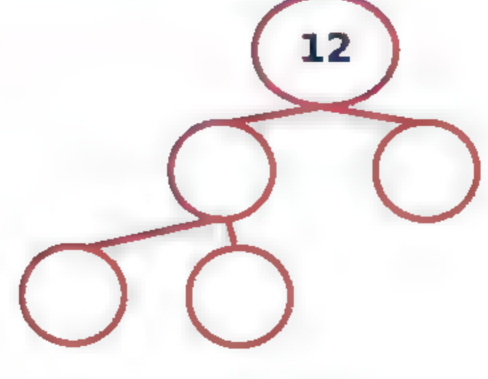




..... ×..... ×..... = 20

أوجد (ص ، ص ، أ) للعددين (12 ، 18)





..... ×...... ×...... = 12

.....××× × = 18

..... = × × = j . @ . @

2) أكمل	مثال (
مضاعفائے العدد 5 همی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	1
مضاعفائے العدد 3 همی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	2
مضاعفائے العدد 10 همی	3
ما المضاعف المشئرك للعدين 5 ، 8 ؟ مضافعات العدد 5 هدى	4
أى مها يلى ليس مضاعفا مشنركا للعددين 9 ، 6 ؟ مضافعانے العدد 9 هـى	5
مضاعفات العدد 3 الأقل من 15 هم	6
14 مضاعف مشنرك للعدين ، ،	7
21 مضاعف مشئرك للعدين ، ، 21	8
عدد زوجى مضاعف مشنرك للعدد 5 ، 2 أكبر من 35 و أقل 42 هو	9
5 مظافعائے مشئرکة للعددین 3 ، 4 مظافعائے العدد 3 هدی	10
المضاعفات المشنركة هم	
5 مضافعات مشترکة للعددین 5 ، 10 مضافعات العدد 3 هک	11
المضاعفات المشنركة هى	

	اغفا	مثال (3) أكمل بكنابة مضاعفًا أو ليس مد
27 للعدد 5	2	2 عمدا 24 1
9 عمد 9 19	4	20 عمدا للعدد 3

(4) i_

(1) أكمل	مثال (
مضاعفائے العدد 4 همی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	1
مضاعفائے العدد 7 همی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	2
مضاعفائے العدد 20 هڪ	3
ما المضاعف المشئرلة للعدين 3 ، 9 ؟	
مضافعائے العدد 3 همیدکھ 3 عمدافعائے العدد 3 همی المدد 3 همی	4
مضافعائے العدد 9 همی	
أى مها يلى ليس مضاعفا مشنركا للعددين 10 . 15 ؟ مضافعائے العدد 10 هـى	_
مضافعائے العدد 15 همی	5
(30 , 27 , 60)	
مضاعفات العدد 7 الأقل من 15 هي	6
15 مضاعف مشلرك للعدين ،	7
35 مظاعف مشئرك للعدين ، ، 35	8
	9
عدد زوجى مضاعف مشنرك للعدد 4 ، 3 أكبر من 35 و أقل 42 هو	
	10
مضافعائ العدد 4 هـىدكه عندان العدد 4 هـى	
المضاعفات المشنركة هى	
5 مضافعانے مشنرکة للعددین 2 ، 5	11
مضافعائے العدد 3 همی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
مضافعائے العد 4 همی ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
المضاعفات المشنركة هم	
(3) أكمل بكنابة مضاعفًا أو ليس مضاعفًا	مثال (
4 عمدا	1

الوحدة السادسة الدرس (6)

العلاقات بين العوامل و المضاعفات

- وضح العلاقة بين الأعداد 3 ، 5 ، 5 ، 5
 العدد 15 مضاعفا مشنركا للعددين 3 ، 5
 العددين 3 ، 5 من عوامل العدد 15
- أك عدد هو مضاعف لأك عامل من عوامله

(1) استنتج العلاقة النك تربط بين الأعداد	مثال (
21,7,3	1
35 . 7 . 5	2
16.8.4.2	3
ژکلب عدد یحلوی علی 3 عوامل فقط	4
أكثب 3 مضافعات للعد 5 أكثب 3 مضافعات للعد 5	5
أكثب 3 عوامل للعدد 20	6
العدد 24 أحد عوامله العدد	7
العدد 6 أحد عوامل العددعوامل العدد	8
المضاعف المشنرك لجميع الأعداد هو	9

		(2) أكمل بكنابة مضاعفا أو عامل	مثال
4 للعدد 80	2	5 للعدد 15	1
81 المدد 9	4	8 عمطا 40	3

نـــــاريــــــــن (5)

ر 1) استنتج العلاقة النك تربط بين الأعداد	مثال (
21,7,3	1
35 , 7 , 5	2
16.8.4.2	3
أكلب عدد يحلوى على 2 عوامل فقط	4
أكثب 3 مضافعات للعم 6 مسلم العم 6 مسلم العم 1 مضافعات العم 6 مسلم العم 1 مسلم 1 مسلم العم 1 مسلم 1 مسلم العم 1 مسلم 1 مسلم 1 مسلم العم 1 مسلم 1	5
أكلي 3 عوامل للعدد 30	6
العدد 20 أحد عوامله العدد	7
العدد 6 أحد عوامل العدد	8
المضاعف المشئرك لجميع الأعداد هو	9
أكلب عدد يحلوى على 4 عوامل فقط	10
العامل المشنرك لجميع الأعداد هو	11

		ر 2) أكمل بكنابة مضاعفًا أو عامل	مثال
36 عمطا 6	2	2 2	1
3 عمطا 27	4	80 عطا 40	3
24 عمطا4	6	7 معدد 35	5
3 عمطا 15	8	10 عمدا 90	7

أخنبار (الوحدة السادسة)

_						, (1) إخنا	
				2		العدد الأولى ا	
4	(2)	3	(-)	2	(ċ)	1	(†)
			*******	_		ع.م.أ) للعدد	
.3	(a)	12	()	3	(ċ)	2	(†)
		63 4	ند عوامل العدا	هو أح	*******	العددا	(3)
11	(2)	7	()	5	(中)	2	(†)
			**********	دها	النالية عدد أو	أعه من الأعداد	(4)
11	(2)	14	(جـ)	50	(ċ)	1	(†)
			•••••			أىء مها يلىء د	(5)
6	(2)	18	(ج)	50	(ċ)	30	(†)
						العامل المشنرك	(6)
3	(2)	2	()	1	(ض)	0	(†)
			8 المدد	عددين 6 ، 3	، المشنركة لك	من الهضاعمات	(7)
40	(2)	48	(جـ)	6	(c i)	8	(†)
					أكمل	-:(2)	مثال
			ad 11	مرية العدد		العدد الأولى	
	******* (*****	******* : **			- "	العوامل المشنر	
						701	3
	***	•••••	c/y 30	ة بين 20 ،	ه 4 المحصور	مضاعفات العد	4
		أحمال منا			116 7 × 5 -	- 25 Hz H	5
	إذا كان 35 = 5 × 7 فإن العدد مضاعف للعددين					3	
				dw o's	भ्रियक्त द्याम	المصوصوا	6
				ضاعفائه إلا	2! ، 30 من م	الأعداد 20 ، 5	7
	14						8
		4.4			-	•	8

				لصحيحة	الجابة	، (3) أخنا	مثار
		•••	2	ء عوامل للعد	5 ، 10 هـى	الأعداد 1 ، 2 ،	(1)
2	(2)	10	()	25	(亡)	5	(†)
			••	8 هو	بوع عوامله ا	عدد أولى مجر	(2)
11	(2)	13	(ج)	5	(中)	7	(†)
	? 4	للمددين 12 ، 42					(3)
48 . 36	(a)	60 , 18	()	27 . 8	(中)	9 . 6	(†)
						أعه مها يلک ير	(4)
12	(a)	10	()	6	(ب)	5	(†)
			•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	: 63 إلعدد ،	من عوامل العدد	(5)
10	(2)	8	(جـ)	7	(ٺ)	6	(†)
			ا العددين			أی المبارات ا	(6)
5 نساوی 5 أضمافے 25	(a)	25 عامل من عوامل 5	()	5 عامل من عوامل 25	(亡) c	5 من مضاعفات 25	(†)
			فو	يع الأعداد ه	شنرلة لجم	المضاعف الم	(7)
3	(a)	2	()	1	(أ	0	(†)
			c	ب المطلوب	أگهل حس	-: (4)	مثال
			45	عددين 25 ، ا	لهشنركة لل	أوجد العوامل ا	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1
		20	10:	11 /6	411 st t &		
		30 ,	عددیں ۲۷	بر (ع.ھ.l) n	مشنرك إلاك	أوجد العامل ال	2
			4 , 2	كة للعددين	عمانے مشنر	أكلب 3 مضا:	-
********					***********		3
			لنالية	بين الأعداد اا	النى نربط	اسنننج العلاقة	
			24 . 8	2			
							4

إسنرانيجية نهوذج مساحة المسنطيل خاصية النوزيع

الوحدة السابعة

• الضرب بإسنددام نموذج مساحة المستطيل

• الضرب بإسندام نموذج مساحة المسنطيل

• $15 \times 3 = 45$

5 10 $10 \times 3 = 30$ $5 \times 3 = 15$ 30 15 = 45

• خاصية الثوريع

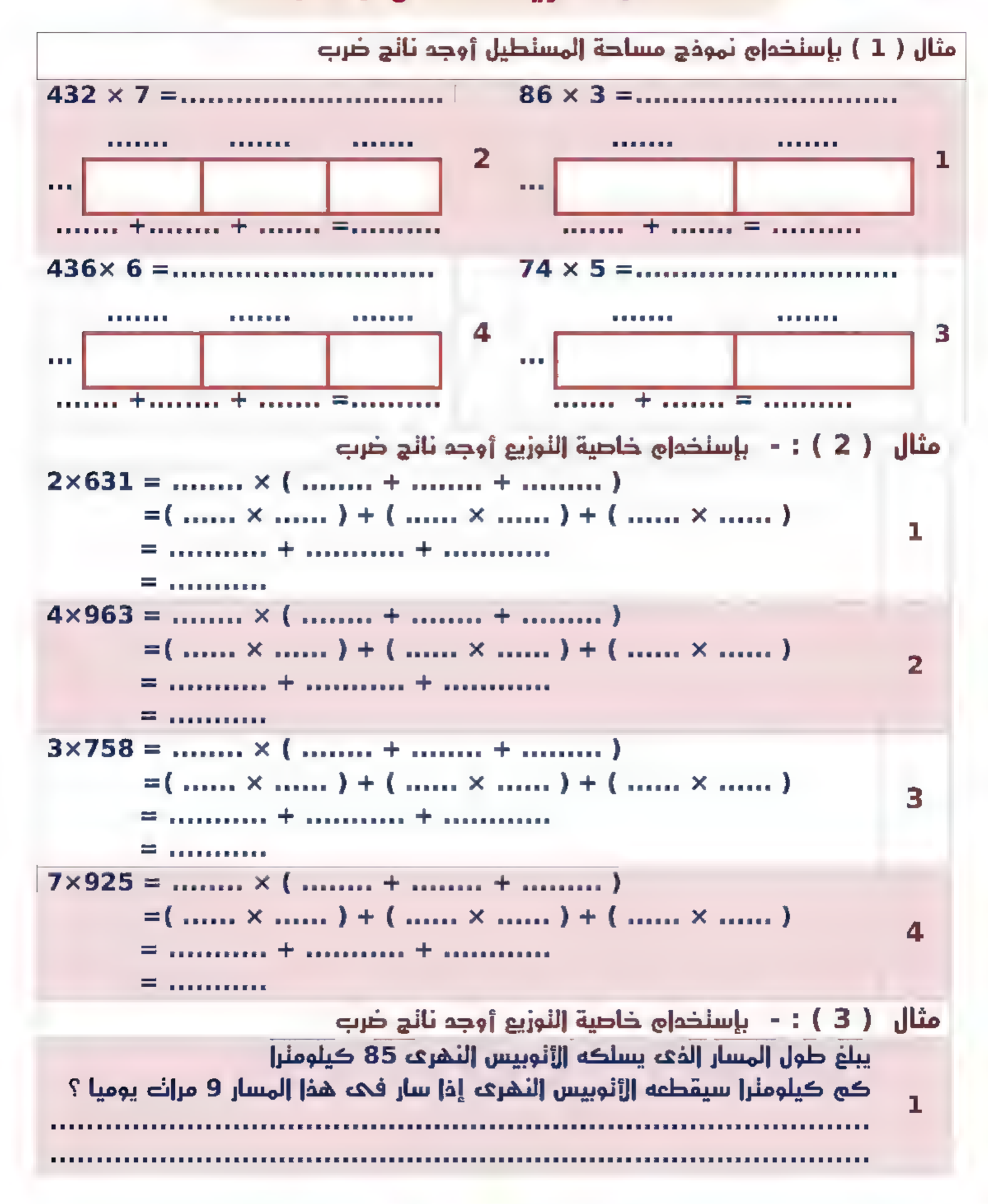
- الضرب بإستخدام خاصية التوزيع
- $15 \times 3 = 3 \times (10 + 5)$ $=(3 \times 10) + (3 \times 5)$ = 30 + 15= 45

وجد نائج ضرب	یل آد	مثال (1) بإسلخداه نهوذج مساحة الهسنط
547 × 3 =		95 × 4 =
+ =		
743 × 4 =		84 × 5 =
+ =	4	

```
( 2 ) : - بإسندوام خاصية النوزيع أوجد نانج ضرب
2 \times 451 = \dots \times (\dots + \dots + \dots)
       1
       = ..... + ...... + ......
       = .........
4 \times 784 = \dots \times (\dots + \dots + \dots)
       =(..... \times .....) + (..... \times .....) + (..... \times .....)
       = ..... + ...... + .......
3 \times 463 = \dots \times (\dots + \dots + \dots)
       =( ..... \times ..... ) + ( ..... \times ..... ) + ( ..... \times ..... )
       = ..... + ...... + ......
7 \times 836 = \dots \times (\dots + \dots + \dots)
       =( ..... \times ..... ) + ( ..... \times ..... ) + ( ..... \times ..... )
       = ..... + ...... + ......
8 \times 426 = \dots \times (\dots + \dots + \dots)
       =( ..... × ..... ) + ( ..... × ..... ) + ( ..... × ..... )
       = ..... + ..... + ......
```

(3) : - بإسنداه خاصية النوزيع أوجد نانج ضرب	مثال
يهكن أن يسنوعب كل أنوبيس نهرى 22 راكبا فى الهرة الواحدة	
ما أقصى عدد من الركاب يهكن نحهيله خلال 5 رحلان ؟	1

نـــهاريـــــن (1)



خوارزمية عملية الضرب بالنجزئة - خوارزمية عملية الضرب المعيارية الوحدة السابعة إلمرس (3-4

• خوارزميه الضرب بالنجرنة

• الضرب بالنجزئة

457

×

5

 $2,000 = (400 \times 5)$ $250 = (50 \times 5)$

 $35 = (7 \times 5)$

3,285 =

• خوارزمية الضرب المعيارية

• الضرب بالخوارزمية المعيارية

45

1,456

123

5

7,280

135

مثال (11) أوجم نائج

378

156

548

876

X

سلسلة الأوائل في الرياضيات

8,158		7,360		4,784		5,931	
×	1	×		×		×	
6	4	5	3	3	2	4	1
************						,	

(2) : - بإسندوا خاصية النوزيع أوجد نانج ضرب	مثال
إذا كان ثمن الكيلو جرام من النفاح 30 جنيها ، فكم ثمن 5 كجم	1
اشنركَ 5 أشخاص في رحلة ، دفع كل شخص 125 جنيها ، أوجد ما دفعوه،	2
يأكل الأسد 15 كجم من اللحم في الساعة ، كم كجم يأكله في 5 ساعات	3
أشنركَ 6 أشخاص فى معرض و فاز كل منهى بهبلغ 145 ما الهبلغ الذى فازوا به جهيما ؟	4

نــــــاريــــــــن (2)

fr -					أالد	ر (1) أوجد	مثلا
572 × 9	4	626 × 4 +	3	526 × 7 +	2	235 × 6 +	1
953 × 7 	8	826 × 5	7	628 × 4 +	6	461 × 8 +	5
9,235 × 3	4	5,602 × 5	3	7,268 × 2	2	3,617 × 4	1
5,124 × 7	8	8,378 × 9	7	4,346 × 8	6	6,671 × 6	5

		ر 2) أوجد نائج ضرب	مثال
479 × 7 =	2	6,261 × 5 =	1
166 × 8 =	4	3,280 × 6 =	3
235 × 9 =	6	3,367 × 7 =	5
835 × 4 =	8	5,267 × 8 =	7

مثال ([3]) أسنخدى النقدير لنحديد نانج الضرب ثي أوجد النانج الفعلات

8,357 × 2 النقدير : الحل :	4	836 × 5 النقدير : الحل :	3	748 × 3 النقدير : الحل :	2	67 × 4 النقدير : الحل :	1
6,549 × 5 النقدير : الحل :	8	267 × 6 النقدير :	7	125 × 9 النقدير ؛ الحل ؛	6	17 × 6 النقدير : الحل :	5

(4) : - بإسلخدام خاصية الثوزيع أوجد نائج ضرب	مثال
إذا كان ثمن الكيلو جرام من النفاح 45 جنيها ، فكم ثمن 6 كجم	1
اشنركَ 8 أشخاص في رحلة ، دفع كل شخص 174 جنيها ، أوجد ما دفعوه،	2
يأكل الأسد 24 كجى من اللحى في الساعة ، كى كجى يأكله في 7 ساعات	3
أشنركَ 9 أشخاص فى معرض و فاز كل منهى بهبلغ 261 ما الهبلغ الذى فازوا به جهيما ؟	4

الضرب فى عدد مكون من رقهين فى مضاعفائے العدد 10



• الصرب بالنوريع و نهوفج مساحة المستطيل

• الضرب بإستندام خاصية النوزيع

•
$$10 \times 32 = (10) \times (30 + 2)$$

= $(10 \times 30) + (10 \times 2)$
= $300 + 20$
= 320

• الضرب بإسندوام نهوذج مساحة المسنطيل

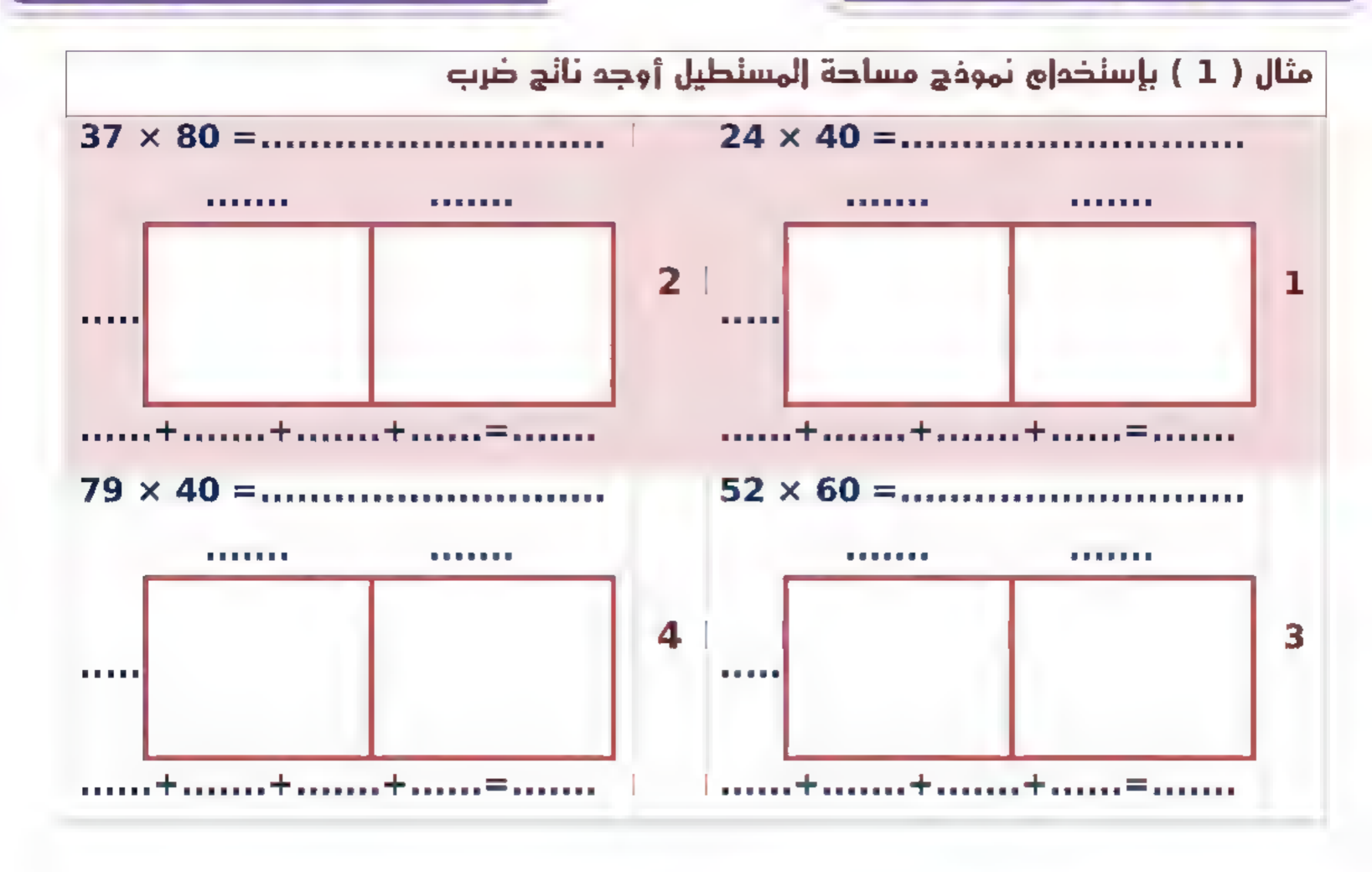
•
$$20 \times 35 = 45$$

$$30 \qquad 5$$

$$20 \times 30 = 600 \quad 20 \times 5 = 100$$

$$600 + 100 = 700$$

• حوارزمية الصرب الهميارية و الصرب بالنجري



```
      10 جود النائج بالنقريب (10 - 10 جود النائج بالنقريب (10 - 10 جود النائج بالنقريب (10 جود النقريب (10 جود النقريب (10 جود النائج بالنقريب (10 جود النائج بالنائج بالنقر
```

			ç	۽ ضرب	، (4) أوجد نانع	مثال
83 × 60 +		2	94 × 30 +			1
65 × 70 +		4	45 × 20 +			3
				انان	يًا ([5]) أُوجِد	مثاإ
145 20 4	39 80	3	48 70	2	53 90	1
30 كجم	جنيها ، فكم ثمن ا	2 5	بلو جرام من النّفاح		ال (6) : - إذا كان ثهن -	مث

سلسلة الأوائل فى الرياضيات

اشنركَ 35 شخص في رحلة ، دفع كل شخص 80 جنيها . أوجد ما دفعوه.	2
نسير نهلة 78 منر في الساعة ، أوجد المسافة الني نقطعها في 50 ساعات.	
	3
يأكل الأسد 41 كيلو جرام من اللحم في اليوم ،كم كيلوجراما يأكله في 60 يوما ؟	4
يرسم هانى صوراً و ينقاضى مقابل اللوحة الواحدة 56 جنيهاً ما أجهالى الهبلغ الذى يحصل عليه هانى مقابل 40 لوحة ؟	5
نقرأ رؤى 24 صفحة يوميا ما عدد الصفحات النه نقرائها فى 30 يوما	6

نــــــاريــــــــن (3)

مثال (11) بإسندواي نموذج مساحة المسنطيل أوجد نانج ضرب $71 \times 40 = ...$ 53 × 80 =+....+.....+.....+.....=..... مثال ([2]) : - أوجم تانج $84 \times 50 = (..... +) \times$ $=(..... \times) + (..... \times)$ = + = $60 \times 62 = \dots \times (\dots + \dots)$ $=(..... \times) + (..... \times)$ 2 = + مثال (3) : - أوجه النائج بالثقريب لأقرب 10 $63 \times 36 = \dots \times \dots = \dots$ $72 \times 37 = \dots \times \dots = \dots$ 53 × 83 = × = 3 $84 \times 36 = \dots \times \dots = \dots$ مثال (41) أوجم ثائج ضرب 74 96 X X 60 30

سلسلة الزوائل فئ الرياصيات

67		53	
×		×	
40		20	
••••	4		3
+		+	

*************		***************************************	

 378
 26
 67
 37

 40
 4
 50
 30
 2
 60
 1

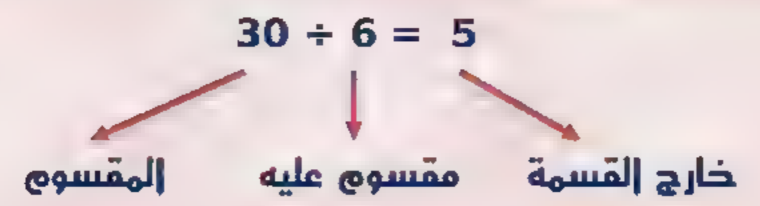
(6) : - أكمل	مثال
إذا كان ثمن الكيلو جرام من النفاح 63 جنيها ، فكم ثمن 60 كجم	1
اشنرك 74 شخص في رحلة ، دفع كل شخص 80 جنيها ، أوجد ما دفعوه،	2
نسير نهلة 36 مثر في الساعة ، أوجد المسافة الني نقطعها في 70 ساعات.	3

إسنكشاف باقى القسمة الأنماط و القيمة المكانية فى عملية القسمة

الوحدة السابعة الدرسر (6 - 7)

• القسمة بإسلحوام إسلرانيجيات محتلفة





ملعن •

		(1) أكمل	مثال
550 ÷ 5 =	2	900 ÷ 3 =	1
400 ÷ 5 =	4	360 ÷ 4 =	3
28 ÷ 5 = و الباقى و الباقى	6	35 ÷ 6 = و الباقى و الباقى	5
93 ÷ 9 = و الباقى	8	25 ÷ 2 = و الباقى	7
إذا كان 8 = 6 ÷ 48 فإن المقسوى هو	10	إذا كان 11 = 2 ÷ 22 فإن المقسوم عليه هو	9
26 ÷ 3 فإن باقى القسمة هو	12	إذا كان 8 = 3 ÷ 24 فإن خارج القسمة هو	11
6,400 ÷ 8 =	14	800 ÷ 4 =	13
12,000 ÷ 6 =	16	30,000 ÷ 5 =	15
630 ÷ 7 =	18	180 ÷ 2 =	17
4,500 ÷ 5 =	20	600 ÷ 3 =	18

نـــــاريـــــــن (4)

		(1) أكمل	مثال
300 ÷ 5 =	2	700 ÷ 7 =	1
660 ÷ 6 =	4	320 ÷ 8 =	3
31 ÷ 6 = و الباقى	6	37 ÷ 5 = و الباقى و الباقى	5
42 ÷ 10 = الباقى	8	47 ÷ 9 = الباقى و الباقى	7
إذا كان 8 = 9 ÷ 72 فإن المقسوم هو	10	إذا كان 11 = 5 ÷ 55 فإن المقسوم عليه هو	9
81 ÷ 8 فإن باقىء القسمة هو	12	إذا كان 8 = 6 ÷ 42 فإن خارج القسمة هو	11
5,400 ÷ 9 =	14	1,600 ÷ 4 =	13
64,000 ÷ 8 =	16	48,000 ÷ 8 =	15
560 ÷ 7 =	18	240 ÷ 2 =	17

ر 2) : - أكمل	مثال
إذا كان عدد نلاميذ الفصل 60 نلهيذا وأراد معلى النربية الرياضية نقسيههى إذا كان عدد نلاميذ الفصل 60 نلهيذا وأراد معلى النربية الرياضية نقسيههى إلى 6 فرق بالنساوي، فكى يكون عدد كل فريق،	1
مع نااميذ الفصل 360 قلم من الألوان ، يريد النااميذ نقسيهها بالنساوي على 6 فرق كم عدد الأقلام في كل صندوق ؟	2
يحنّاج 64,000 شخص الذهاب إلى عملهم بالمثرو ،أوجد عدد عربان المنّرو إذا كانت كل عربة نُنقل 80 شخص.	3
يحنّاج 4,900 شخص إلى الفهاب للعمل صباحاً و يريدون جميعاً جميعاً ركوب المنّرو ينْكون القطار من 7 عربان و إذا كانت كل عربة نسنوعب 70 شخصاً فهل يمكن أنّ يركب جميع الأشخاص المنّرو ؟	4

سلسلة الأوائل فى الرياضيات

القسهة بإستندام نهوذج مساحة المستطيل

الوحدة السابعة الدرس (8)

• القسمة بإستدام نموذج مساحة المستطيل

- القسمة بإسلخوام نموذج مساحة المسلطيل
- 527 ÷ 5 =

$$5 \times 100 = 500$$
 $5 \times 5 = 25$
 $100 + 5$

خارج القسمة 105 و الباقىء 2

وجد بانج فسهه	بل آو	ل (1) بإستخدام بموذج مساحه المستطب	متا
486 ÷ 2 =	2	72 ÷ 3 =	1
936 ÷ 3 =	4	3,600 ÷ 6 =	3
765 ÷ 5 =	6	72 ÷ 3 =	5
512 ÷ 8 =	8	69 ÷ 5 =	7

_ن (5)

جد نائج قسمة	ل أو	مثال (1) بإسنندام نهوذج مساحة المسنطي
455 ÷ 4 =	2	93 ÷ 4 =
613 ÷ 4 =	4	32,000÷ 8 =
540 ÷ 5 =	6	75 ÷ 5 =

(2) : - أكهل بإسنخدام نهوذج مساحة الهسنطيل	مثال
إذا كان عدد نلاميذ الفصل 69 نلميذا وأراد معلى النربية الرياضية نقسيمهم إلى 3 فرق بالنساوي، فكى يكون عدد كل فريق،	1
مع نزاميذ الفصل 540 قلم من الألوان ، يريد النزاميذ نقسيهها بالنساوي على 6 فرق كم عدد الأقرام في كل صندوق ؟	2
يحنّاج 640 شخص الفهاب إلى عملهم بالمنّرو ،أوجد عدد عربّات المنّرو إذا كانت كل عربة ننقل 8 شخص.	3

الوحدة السابعة الدرس (9)

خوارزمية خارج القسهة بالنجزئة

▪ المسهة بإستخوام التجرته

• خطوات الحل للقسمة بإسندوام النجزئة

• خارج القسمة = 100 + 20 + 9 = 129 و الباقى 4

مثال (1) أوجد خارج قسهة

نـــهــاريـــــن (6)

	ال (1) أوجد خارج قسهة	مثا
خارج القسمة = الباقى =	453 ÷ 5 = خارج القسمة =	1
892 ÷ 6 = خارج القسمة =	خارج القسمة = الباقى =	3

(2) : - أكهل بإسنخوام النجزئة	مثال
يهنلك صاحب منجر بيع العصائر 480 كوبا إذا أراد صاحب الهنجر أن يسنخده هذه	
الأكواب لمدة 3 أشهر بالنساوى فما عدد الأكواب النَّى يجب أن يسنُخدمها كل	
شهر ؟	
••••	-
••••	
•••••	

سلسلة الأوائل فى الرياضيات

الوحدة السابعة الدرس (10 - 11

القسمة و الضرب

- ثعلم
- لئقدير خارج القسهة

• $54 \div 3 = \dots$

- نبحث
- عن عدد من مضاعفات المقسوم عليه (3) و يقع بينهما المقسوم (54)
 - العددان هما 30 . 60 -
 - نقسم كل العددين على المقسوم عليه (3)

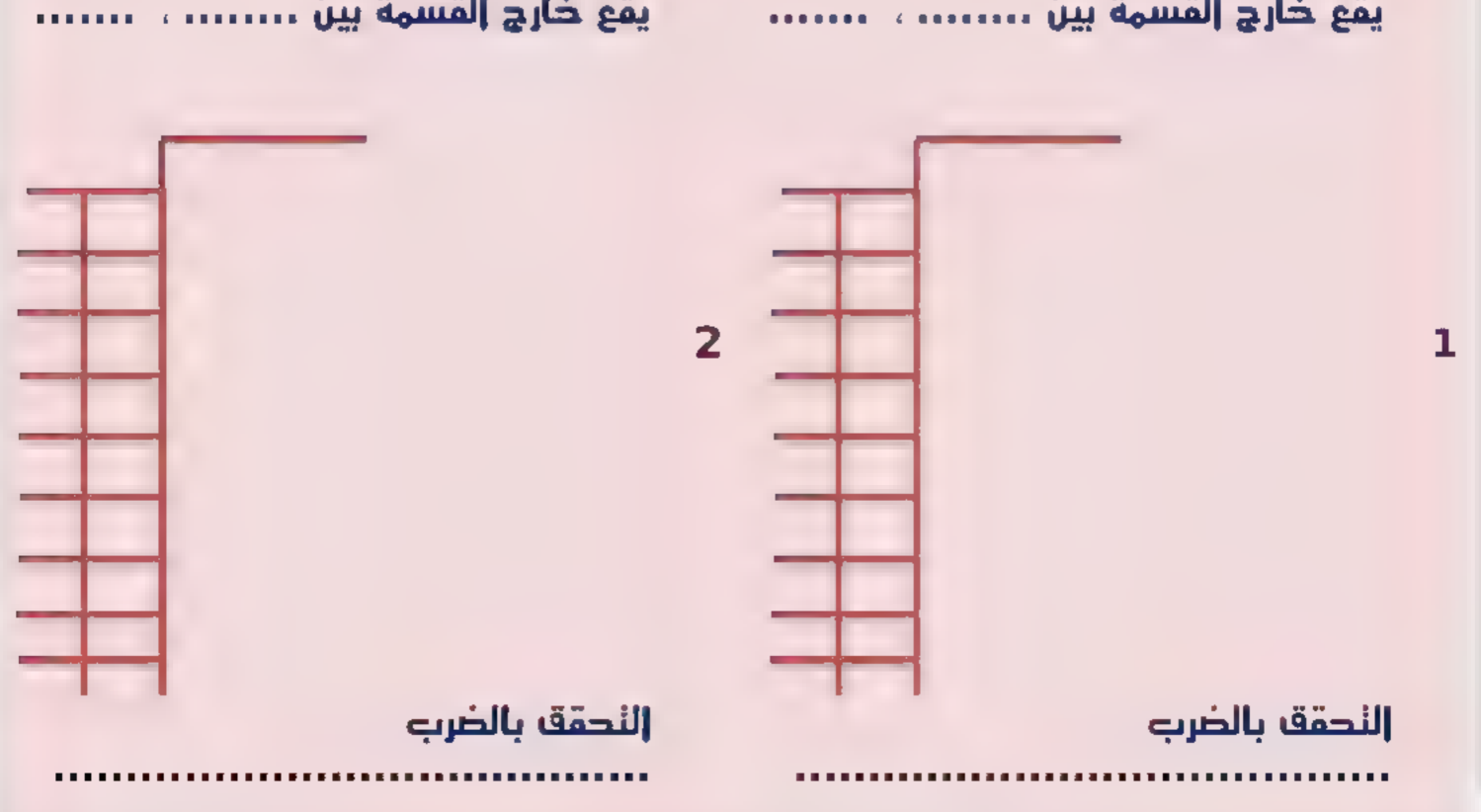
$$60 \div 3 = 20$$
, $30 \div 3 = 10$

و بالنالئ فإن خارج القسمة يقع بين 10 ، 20

مثال (1) قدر خارج القسم ثم أوجد خارج القسمة الفعلاء

 $562 \div 8 = \dots$ $4,590 \div 3 = \dots$

يقع خارج القسمة بين يقع خارج القسمة بين ..



يقع خارج القسمة بين

 $9,102 \div 3 = \dots$



4





 $1,232 \div 8 = \dots$

النحقق بالضرب

 $4,550 \div 5 = \dots$

يقع خارج القسمة بين



 $789 \div 5 =$

يقع خارج القسمة بين





النحقق بالضرب

5

سلسلة الأوائل في الرياضيات

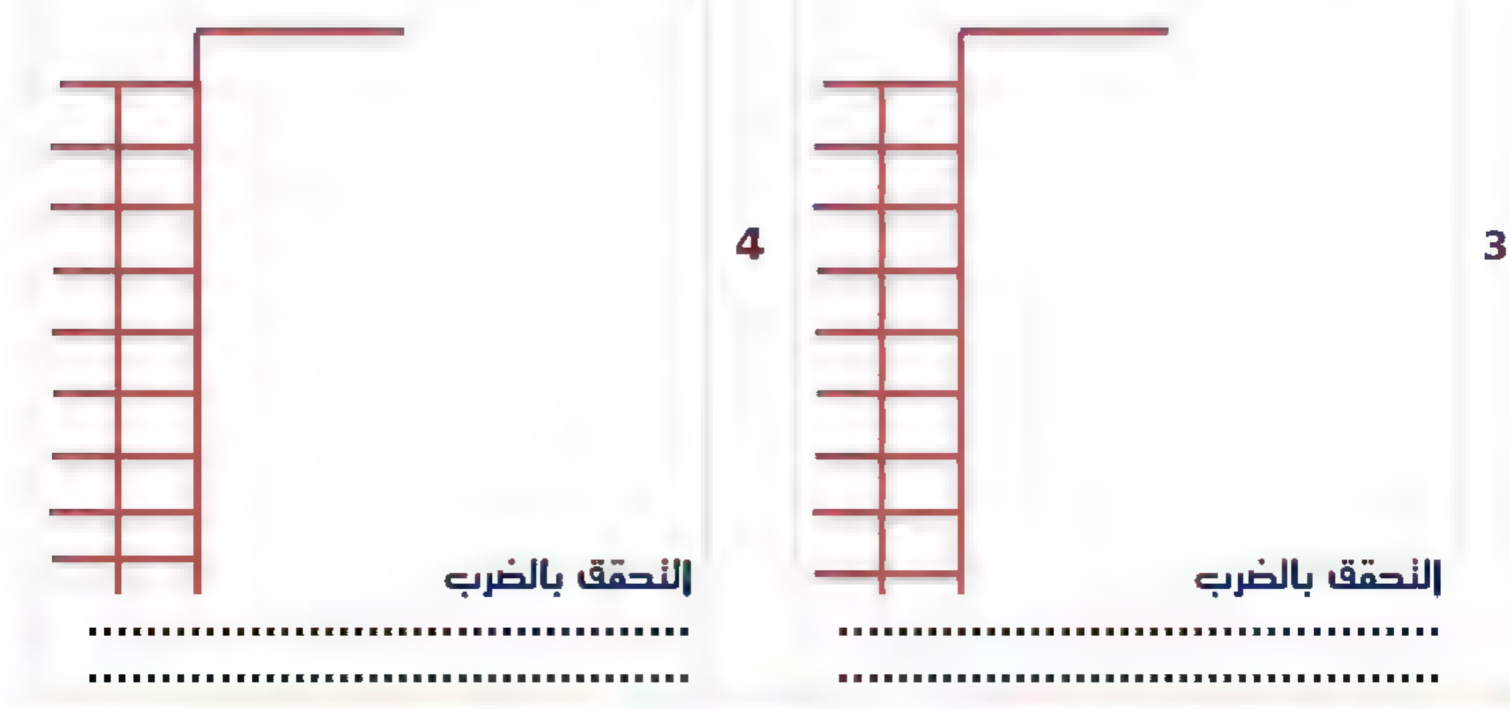
نــماريـــن (7)

مثال (1) قدر خارج القسى ثى أوجد خارج القسمة الفعلى 2,985 ÷ 2 = 879 ÷ 6 =

يقع خارج القسمة بين، ، يقع خارج القسمة بين



يقع خارج القسمة بين، ، يقع خارج القسمة بين،



ر 2): - أكمل	مثال
يمثلك مدمد 347 كرة زجاجية صغيرة ، يمثلك كمال 4 أمثال ما يمثلكه هادى و نمثلك هالة أقل مما يمثلكه كمال بمقدار 799 قطعة ، ما عدد الكراث الزجاجية النّى نمثلكها هالة ؟	1
أسنهالهٔ سيارة 212 لنرا من البنزين في 4 أشهر ما معدل ما أسنهلكنه السيارة في شهر واحد ؟	2
يحنوى قطار على 360 مقعدا للركاب إذا كان القطار مكون من 9 عرباك و كل عربة بها نفس العدد نفسه من المقاعد فها عدد الركاب الذين يهكنهم الجلوس فى كل عربة ؟	3

أذنبار (الوحدة السابعة)

				لصحيحة	الجابة ا	(1) أخنر	مثال
$210 \times 7 = .$	***********						(1)
1,740	(a)	1,574	(ج)	1,470	(ب)	2,107	(ĵ)
		9	المقسوم ها	5,800 فإن	0 ÷ 100 =	غ <mark>ان 58 =</mark>	į (2)
5,800	(2)	680	()	100	(ب)	58	(†)
$4\times700=.$			••				(3)
1,100	(a)	2,800	(ج)	280	(ب)	28	(†)
$700 \div 7 = .$			••				(4)
1,000	(a)	100	()	10	(亡)	1	(†)
30	6					نهوذج الهقار	
7 210			c	نموذج هم	ولة فى ال	قيمة المجه	JJ (5)
420	(a)	42	(ج)	7	(ب)	6	(†)
			•••••	9	ል 29 ÷ 3	اقىء قسمة الأ	(6) با
4	(2)	3	()	2	(ب)	1	(†)
		علیه هو	المقسوم	500 فإن	÷ 10 =	فإكان 50	į (7)
500	(a)	50	()	10	(ض)	1	(†)

ر 2) : - آڪمل	متال
1,700 = × 17	1
خارج قسمة : = 4 + 4 =	2
9 × = (500 × 9) + (90 × 9) + (1 × 9)	3

$$1,600 \div 4 = \dots$$
 4
$$30 \times 40 = \dots$$
 5

2 200 50 2 100 25 1

				3 H94	(15/800 1 to 11		
				لصحيحة		(3) أخنر	
40	5	_				النموذج المقابر	
5				مودك هى	له فک إلا	القيهة الهجهو	(1)
1,000	(a)	1,125	(ج)	225	(ب)	2,250	(†)
		4	64 ÷ 4	=		خارج قسهة :	(2)
113	(a)	116	(ج)	53	(ب)	123	(†)
		100	× 40 =			حاصل ضرب :	(3)
4,000	(2)	5,000	()	400	(ب)	1,000	(†)
60	5		65	غرب 7 × ة	ں پوضح د	النموذج المقابر	
7 420						لقيهة المجهو	
562	(a)	455	(جـ)	837	(ب)	543	(†)
				ا3 بساوی	05 ÷ 30	باقی قسمة 0	(5)
5	(a)	10	(ج)	30	(ب)	305	(†)
		ليه هو	قسوم ع	550 فإن ال	÷ 10 :	إذا كان 55 =	(6)
18	(2)	12	(ج)	9	(ب)	6	(†)
		رے مائۃ)	(ائق			~ 125,258	(7)
125,000	(a)	130,000	(جـ)	125,300	(근)	120,000	(†)
							-,,-
				(1) (1)	1.0	e . / / 1	11.4
. 110 001	# 614 1	1 . 3 6 . 1				of -: (4)	منال
دريا والرك	ما عدد ال	عبرى م وصول	بالنسافى			يوجد 864 قلها	
					حل قصل :	سيحصل عليها د	1

ا عدد الشهع	2 شہعة فہ	دمت منها 3	نهعة أسنخ	کل علبة 12 ش		مع منۍ 9 علب	
					2 ?	الهلبقى مع من	2
********			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		************	
حصل علیه	مبلغ الذي	بالنساوى ما ال	ه الذمسة	ها على أبنائ	145 جني	قسم إراب مبلغ	-1
						ڪل اِبنُ ؟	3
•••••		**********	•••••		**********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
المنهما	ا نصبے کا	ه بالنساوي ما	ن من أخوا	و نونوها اثنا	دنيها بريد	مع محہد 148	
			,_,,_,		**************************************		4
			•••••				

نرنيب العمليات الحسابية

الوحدة الثامية الدرس (2 - 2)

• مخطط ترتيب العمليات الحسابية •

الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين

الضرب والقسهة من اليسار إلى اليمين

القوسان الأسس

مثال

$$5 + 6 \times 4$$

= $5 + 24$
= 29

$$9-6 \div 2$$
 $= 9-3$
 $= 6$

$$8-2+3$$
 $2 = 6+3$
 $= 9$

$$9 + 8 - 2$$
 $12 - 2 + 5$

$$24 \div 6 \div 4$$
 $9 \times 4 \div 6$ $48 \div 8 \times 4$

=

$$16 - 8 \div 4$$

=

=

$$40 + 8 \times 4$$

$$36 \div 4 + 9$$

مثال (2) : - حل الألفاز .

$$\bigcirc + \triangle + \triangle = 26$$

$$\bigcirc + \triangle + \triangle = 18$$

مثال (4): - أقرأ ثم أجب

نريد نشوى أن نخبز فطائر النوف. سنضع 6 ثهراف نوف في كل فطيرة، اشنرف نســــوى 198 ثهــــرة نوف من الهنجر، وفي طريق عودنها إلى الهنزل أكلف نشوى 188 ثهرة نوف، ما عدد الفطائر الني يهكن لنشوى خبزها بالنوف الهنبقي؟

1

.....

نـــمـاريـــــن (1)

مثال (11) إنبع نرنيب إجراء العهليات الحسابية لحل الهسائل							
$8 \times 2 + 24 - 12$		25 ÷5 + 30 ÷ 3		21 ÷ 3 - 2 × 3			
=	5	=	3	=	1		
=		=		=			
$8 \times 3 + 6 \div 2 =$		5 × 4 ÷ 2		8 ÷8 × 4			
	6	=	4	=	2		
=		=		=			

		. ز 2) : - حل الألفاز .	مثال
+ - = 9		(2) + (2) + (2) = 15	
<u></u>		(2) + ** + (2) = 18	
$\bigcirc + \triangle + \triangle = 10$	2	$\Delta + \Delta + \Delta = 7$	1
<u> </u>		4 × (2) + 2 =	
O = = =		* = Δ = Θ =	

(4) : - أقرأ ثم أجب	مثال
يحب عادل الشيكواانة، وقد حصل على 246 قطعة شيكواانة في عيد ميراده أكل قطعة شيكورانة و يريد إعطاء الباقي إلى 6 من أصدقائه، ما عدد قطع الشيكورانة الني سيحصل عليها كل صديق إذا قسموها بالنساوي؟	1

أخنبار (الوحدة الثامنة)

				الصحيحة	الجابة	(1) أخنر ا	مثال
		$.5 \times 3 + 2$	جاد نائج	نفذ أولا عند إيد	، النالية نا	أى من الخطوات	(1)
القسمة	(2)	الضرب	(خ)	الطرح	(ب)	الجمع	(†)
25 ÷ 5 - 3 :	=						(2)
4	(a)	3	(جـ)	2	(ċ)	1	(†)
$60 + 5 \times 3$	=	• •					(3)
11	(a)	75	(خ-)	5	(中)	2	(†)
$30 - 4 \times (2)$	2 + 1)	=					(4)
78	(2)	18	(ج)	28	(ب)	102	(†)
$20 \div 5 + 5$	20 ÷ 5 + 5 - 2 =					(5)	
3	(2)	7	(ج)	8	(ب)	0	(†)
2+2+2+2+	2+2 - 4	1 =		********			(6)
$2 \times 2 - 4$	(a)	12 + 4	(ج)	10 - 4	(ب)	$6 \times 2 - 4$	(†)
$10 \times (5-5) = \dots$					(7)		
45	(2)	0	(ج)	10	(,	20	(†)

-:(2) أكمل	مثال
$30 \div 5 + 5 \times 8 = \dots$	1
60 + 20 - 50 =	2
5 × 6 ÷ 12 =	3
17 × (15 - 8) + 2 =	4
$(3,600 + 240 + 18) = (600 + \dots + 3) \times 6 = \dots$	5
7 + (16 - 8) × 2 =	6
$2 \times 5 \div 2 + 3 = \dots$	7
$3 \times 2 + 49 \div 9 = \dots$	8

				العجيجة	إحانة	، (3) أخنر ا	مثا
9 ÷ 3 × 4 =							(1)
20	(2)	12	(ج)	9	(中)	3	(†)
10 - 9 ÷ 3 -	- 5 =						(2)
11	(2)	9	()	12	(수)	8	(†)
$4 \times 3 + 2 =$	******						(3)
9	(2)	11	(ج)	48	(ب)	14	(†)
100 - 80 ×	1 =	*****					(4)
7	(a)	20	()	6	(ن)	5	(†)
				6 × 2 ÷	3 – 4	8	(5)
غير ذلك	(2)	=	(جـ)	<	(ن)	>	(†)
$(25 - 5) \div 4$	$(25-5) \div 4 + 2 = \dots$						(6)
18	(2)	12	(ج)	7	(ن)	6	(†)
أى من العمليات الآنية يساوى العدد 6 ؟						(7)	
18 - 3× 4	(a)	$12 \div 6 + 3$	(⇌)	3×1+1	(ب)	24 ÷ 6 - 2	(†)

المطلوب : - أكمل حسب المطلوب	مثال
ينصفح خاله الأننرنث يوميا لهدة 35 دقيقة بعد نناول الغداء ، ثم يذاكر لهدة 65 دقيقة ما إجهالك عدد الدقائق النك ينصفحها خالد للأننرنث و يذاكر إذا أسنهر 5 أيام ؟	1
مسنعهرة للنهل بها 36,000 نهلة ، خرجتْ 4,500 نهلة للبحث عن الغفاء فكع نهلة بقيتُ فى الهسنعهرة ؟	2
يحب عادل الشيكولانة، وقد حصل على 426 قطعة شيكولانة في عيد ميلاده، أكل قطعة شيكولانة و يريد إعطاء الباقي إلى 5 من أصدقائه، ما عدد قطع الشيكولانة الني سيحصل عليها كل صديق إذا قسموها بالنساوي؟	3